1987Census of Agriculture

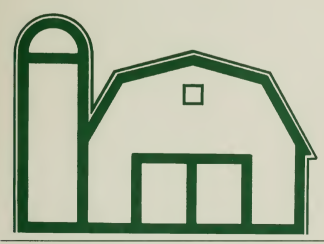
AC87-A-12

Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 12

Idaho

State and County Data



ACKNOWLEDGMENTS

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:

(301) 763-8555 Division Chief

(301) 763-8567 Crops Branch

(301) 763-8569 Livestock Branch

(301) 763-8566 Farm Economics Branch

(301) 763-1113 General Information

(301) 763-8558 Statistical Methodology

1987

Census of Agriculture

AC87-A-12

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 12 Idaho
State and County Data

Issued June 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS



BUREAU OF THE CENSUS

C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD1769.C46 1987 338.1'0973'021 88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

CONTENTS

Introd Highl	ductionights of the State's Agriculture: 1987 and 1982	Page VII 1
FIGL	JRES	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	State Map	3 4 4 5 5 6
ТАВ	LES	
CHA	PTER 1. State Data	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978 Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978 Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987 Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982 Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978 Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982 Irrigation: 1987, 1982, and 1978 Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982 Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978 Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978 Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978 Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978	9 10 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 19
17.	Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978 Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982	21
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987 Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982 Livestock and Poultry—Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978 Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 Broilers and Started Pullets—Sales: 1987 and 1982 Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987 Cattle and Calves—Inventory: 1987 and 1982 Cattle and Calves—Sales: 1987 and 1982 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987 Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987	23 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29
29. 30. 31. 32. 33.	Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987	30 30 30

		Page
34.	Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
35.	Hoge and Pigs Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	31
36.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32
37.	Hogs and Pigs – Inventory, Sales, and Litters by Total Farrowed: 1987	32
38.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982 Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987 Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	32
39.	Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987	33
40.	Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	33
41.	Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	34
42.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35
43.	Specified Crops Harvested — Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987	35
44.	Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982 Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982 Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and	36 38
45.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	38
46.	1982	38
47.	Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	39
48.	Summary by Tenure of Operator: 1987	40
49.	Summary by Type of Organization: 1987	50
50.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	60
51.	Summary by Size of Farm: 1987	80
52.	Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987	100
53.	Summary by Type of Organization: 1987 Summary by Type of Organization: 1987 Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987 Summary by Size of Farm: 1987 Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	120
CHA	PTER 2. County Data	
1.	County Summary Highlights: 1987	140
2.	County Summary Highlights: 1987	140
	1982	146
3.	Farm Production Expenses: 1987 and 1982	158
4.	Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and	
	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	
5.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982	170
6.	Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	182
7.	Irrigation: 1987 and 1982	188
8.	Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	194
9.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	200
10. 11.	Cattle and Calves, Investory and Sales, 1997, and 1992	203
12.	Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982	213
13.	Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982	233
14.	Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	236
15.	Selected Crops: 1987 and 1982	242
16.	Farms With Sales of \$10.000 or More: 1987 and 1982	248
17.	Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982	275
18.	Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982	275
19.	Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982	275
20.	Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982	2/6
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	2/6
22. 23.	Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982	277
24.	Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982	281
25.	Cotton Tobacco Soviegas Dry Reage and Peas Potatoes Sugar Crops and Peaguits: 1987 and 1982	284
26.	Field Seeds Grass Seeds Hay Forage and Silage: 1987 and 1982	286
27.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982	293
28.	Fruits and Nuts: 1987 and 1982	298
29.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	301
30.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982	302
31.	Other Crops: 1987 and 1982	305
32.	Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	306
33.	Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982	307
34. 35.	Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982	307 308
35. 36.	Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982	308
50.	Tains with Grazing Fermits. 1907	300

APPENDIXES

Inde Publ	xication Program	Ind Inside back	ex 1 cover
D.	Report Form and Information Sheet		D-1
B.	Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program Statistical Methodology		B-1
Α.	General Explanation		A-1



INTRODUCTION

	ra
HISTORY	١
USES OF THE CENSUS	
AUTHORITY AND AREA COVERED	
FARM DEFINITION	١
COMPARABILITY OF DATA	١
TABULAR PRESENTATION	1
ADVANCE REPORTS	٧
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	
SPECIAL TABULATIONS	
CENSUS DISCLOSURE RULES	
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	V

HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every

fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

FARM DEFINITION

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

TABULAR PRESENTATION

State data—Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data—Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only

counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Dollar figures are in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

(Dona inguies are in current common with the department for pince changes. For incuming of about	All farms				
Item	1987	1982	Percent change from 1982 to 1987		
Farms number	24 142	24 714	-2.3		
	13 931 875	13 921 639	.1		
	577	563	2.5		
Value of land and buildings*: Average per farm	336 615	459 965	-26.8		
	572	814	-29.7		
Farms by size 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 180 to 499 acres 180 to 499 acres 1,000 to 1,999 acres 1,000 to 1,999 acres	3 021	2 953	2.3		
	5 268	5 296	5		
	5 685	6 129	-7.2		
	4 716	4 887	-3.5		
	2 446	2 562	-4.5		
	1 697	1 568	8.2		
	1 309	1 319	8		
Harvested cropland farms acres acres Irrigated land farms acres acres	18 270	19 596	-6.8		
	4 349 122	4 887 805	-11.0		
	16 620	17 355	-4.2		
	3 219 192	3 450 443	-6.7		
Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farm dollars Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000 Grains \$1,000 Cotton and cottonseed \$1,000 Tobacco \$1,000	2 269 404	2 231 605	1.7		
	94 002	90 297	4.1		
	1 097 255	1 160 742	-5.5		
	407 776	554 691	-26.5		
Hay, silage, and field seeds \$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons \$1,000 Fruts, nuts, and bernes \$1,000 Nursery and greenhouse crops \$1,000 Other crops \$1,000	120 329	118 536	1.5		
	39 169	28 168	39.1		
	21 748	14 786	47.1		
	24 819	18 041	37.6		
	483 414	426 521	13.3		
Livestock, poultry, and their products	1 172 149 14 314 241 252 828 875 11 901 24 104 51 703	1 070 863 14 240 255 988 721 743 12 373 25 788 40 733	9.5 -5.8 -14.8 -3.8 -6.5 -26.9		
Farms by type of organization individual or family (sole proprietorship)	20 368	20 950	-2.8		
	2 314	2 312	.1		
	1 207	1 175	2.7		
	253	277	-8.7		
Operators by principal occupation: Farming Other	14 550	15 268	-4.7		
	9 592	9 446	1.5		
Operators by days worked off farm: Any	12 614	12 567	.4		
	7 555	7 425	1.8		
Average age of operatoryears	51.1	49.6	3.0		
Total farm production expenses ¹	1 862 264	(NA)	(NA)		
Selected farm production expenses : Livestock and poultry purchased \$1,000- Feed for livestock and poultry \$1,000- Commercial fertilizer \$1,000- Agricultural chemicals \$1,000- Petroleum products \$1,000- Hird farm labor \$1,000- Interest expense \$1,000- Interest expense \$1,000- \$1	394 684	326 442	20.9		
	230 572	233 142	-1.1		
	148 396	160 602	-7.6		
	65 098	52 652	23.6		
	83 022	118 529	-30.0		
	181 790	147 584	23.2		
	158 965	218 310	-27.2		
Livestock and poultry inventory: Cattle and calves	13 481	15 980	-15.6		
	1 772 756	1 925 419	-7.9		
Milk cows. larms	13 481 1 772 756 2 769 157 665 1 258 76 882 1 839 1 425 572	4 199 178 082 1 648 80 957 2 731 1 131 996	-7.9 -34.1 -11.5 -23.7 -5.0 -32.7 25.9		
Selected crops harvested: farms	7 706 1 239 480 7 852 833 225 2 233 245 1 60 078 1 792 3 52 670 1 397 1 88 352	7 870 1 507 775 9 9 9 1 090 811 2 2 161 1 152 516 1 1892 2 20 019 1 206 1 197 902	-2.1 -17.8 -16.3 -23.6 -9, -5.0 -5.3 10.2 15.8 22.1		
text)farmsacres	13 717	14 635	-6.3		
	1 173 475	1 222 726	-4.0		

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.



Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

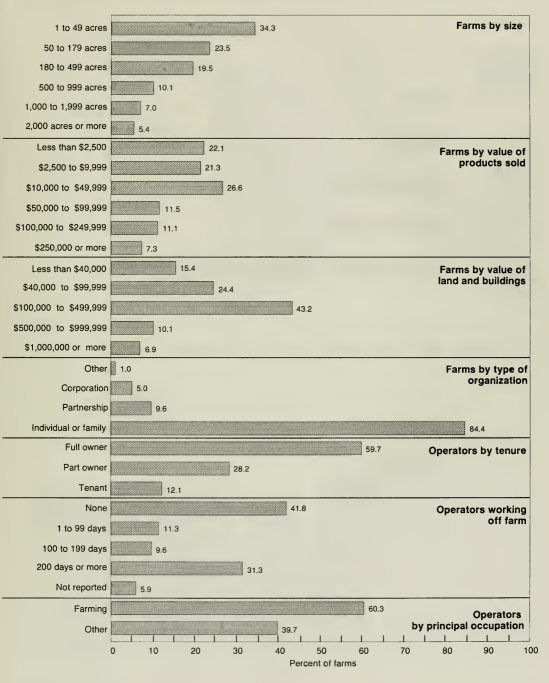


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

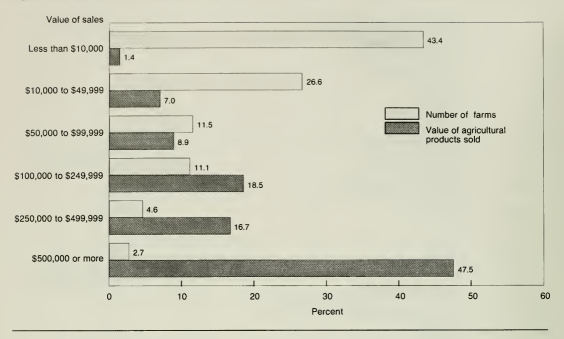


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

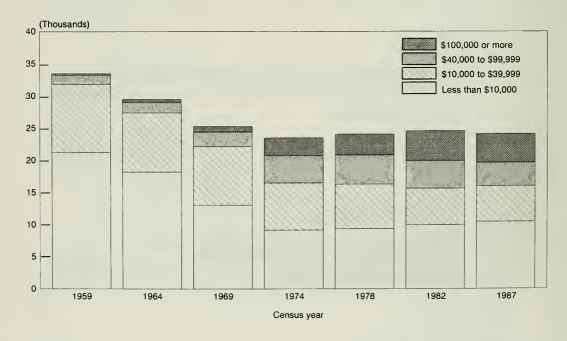


Figure 5. Land Use: 1987

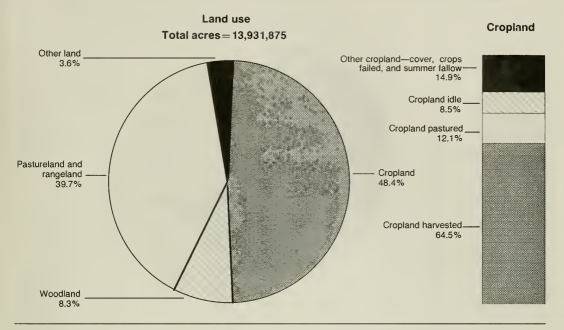


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

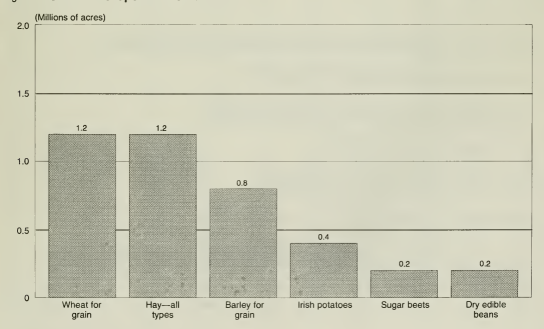


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987



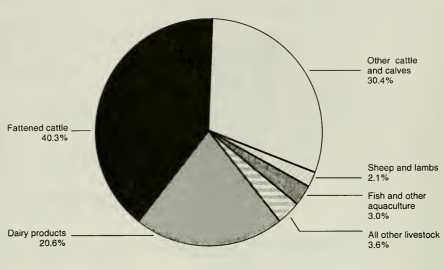


Figure 8. Production Expenses: 1987

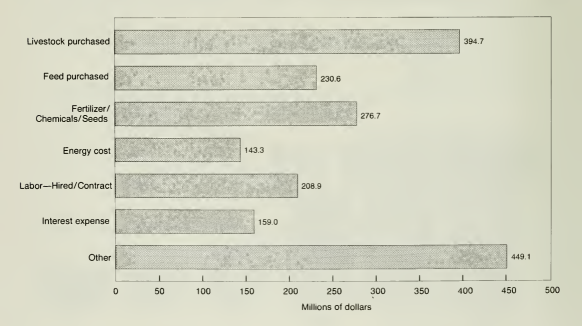


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

[For meening of abbreviations and syml	ools, see introductory	text]						
All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Fermsnumber	24 142	24 714	24 249	23 680	25 475	29 661	33 670	38 740
Land in farmsacres	13 931 875	13 921 639	14 699 100	14 274 258	14 416 521	15 301 513	15 232 401	14 364 471
Average size of farmacres	577	563	606	603	566	516	452	371
Average per farmdollars	336 615	459 965	348 408	204 091	99 916	68 178	50 528	33 466
Average per acredollars	572	814	574	339	177	132	112	90
Estimated market value of all machinery and equipment \$1,000_Average per farmdollars_	1 330 607	1 454 150	1 275 154	762 410	389 697	(NA)	(NA)	(NA)
	55 327	59 016	52 760	33 594	15 752	(NA)	(NA)	(NA)
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	3 021 5 268 5 685 4 716 2 446 1 697 1 309	2 953 5 296 6 129 4 887 2 562 1 568 1 319	1 708 4 528 6 792 5 520 2 622 1 766 1 313	1 286 4 251 7 443 5 286 2 516 1 652 1 246	1 807 4 382 8 044 5 835 2 568 1 621 1 218	2 050 5 331 9 997 6 605 2 741 1 666 1 271	2 625 6 013 12 584 6 887 2 773 2 788	4 323 7 116 15 087 6 927 2 759 2 528
Total cropland farms acres acr	21 085	22 031	22 545	22 312	23 734	27 660	31 318	35 941
	6 742 285	6 484 076	6 540 493	6 247 705	6 172 473	5 877 633	5 784 005	5 475 520
	18 270	19 596	20 815	20 854	21 640	25 636	29 251	33 697
	4 349 122	4 887 805	4 820 928	4 531 164	3 954 957	3 934 659	3 832 164	3 727 616
Irrigated land farmsacres	16 620	17 355	18 215	16 825	17 840	22 251	25 383	28 218
	3 219 192	3 450 443	3 475 392	2 859 047	2 760 852	2 801 500	2 576 580	2 324 571
Market value of egricultural products sold?	2 269 404	2 231 605	1 633 160	1 381 209	649 571	478 181	438 384	332 126
	94 002	90 297	67 350	58 328	25 498	16 122	13 020	8 573
	1 097 255	1 160 742	796 800	875 759	295 922	265 900	240 511	196 684
	1 172 149	1 070 863	836 360	502 917	352 072	211 132	195 967	133 890
Farms by value of sales ² . Less than \$2,500 . \$2,500 to \$4,999 . \$5,000 to \$4,999 . \$10,000 to \$24,999 . \$25,000 to \$24,9994 . \$25,000 to \$49,999 . \$100,000 to \$49,999 . \$500,000 or more	5 329 2 519 2 627 3 646 2 781 2 787 3 791 662	4 910 2 435 2 635 3 655 3 042 3 306 3 963 664	3 801 2 606 2 988 4 371 3 857 3 248 2 897 358	4 304 2 100 2 791 11 611 2 421 330	6 110 2 941 4 022 11 389 809 75	8 766 4 080 5 404 10 805	9 237 4 895 7 164 12 248 - -	13 496 7 002 8 735 7 220 2 319
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship)	20 368 2 314 1 207 253	20 950 2 312 1 175	20 506 2 409 1 118 216	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Operators by days worked off farm ⁶ : None	10 101	10 044	10 598	8 712	(NA)	(NA)	(NA)	18 273
	12 614	12 567	12 495	9 820	13 952	15 216	16 677	19 859
	7 555	7 425	6 829	5 637	7 248	7 540	7 260	7 741
Operators by principal occupation ⁶ : Farming Other	14 550 9 592	15 268 9 446	15 720 8 529 49.6	15 961 6 840 50.8	(NA) (NA) 50.3	(NA) (NA) 49.9	(NA) (NA) 48.6	(NA) (NA) 47.9
Average age of operatorsyears Total farm production expenses1 \$1,000	1 862 264	49.6 (NA)	(NA)	993 575	545 319	(NA)	(NA)	(NA)
Salected farm production expenses: Livestock and poultry purchased	394 684	326 442	311 262	153 470	130 722	61 668	48 911	(NA)
	230 572	233 142	182 418	153 117	63 464	46 678	40 879	26 724
	148 396	160 602	107 141	91 490	32 798	21 603	(NA)	(NA)
	83 022	118 529	67 230	46 304	26 309	26 308	23 342	19 087
	181 790	147 584	108 936	85 782	52 857	39 475	33 714	30 442
	158 965	218 310	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	65 098	52 652	28 849	18 127	8 333	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle and calves inventory larms_number_ Beef cows larms_number_ Milk cows larms_number_	13 481	15 980	15 535	16 621	17 673	23 592	27 415	32 905
	1 772 756	1 925 419	1 853 621	1 917 279	1 731 284	1 602 721	1 379 978	1 356 723
	8 604	10 201	10 117	11 115	(NA)	12 460	(NA)	(NA)
	558 229	614 385	605 859	724 012	565 038	515 512	359 044	337 910
	2 769	4 199	4 663	5 833	7 617	13 748	20 873	27 915
	157 665	178 082	137 492	137 712	128 614	164 560	194 013	209 392
Cattle and calves sold farms	13 321	15 262	15 103	16 244	17 606	21 942	24 774	24 924
number	1 502 218	1 490 079	1 482 254	1 239 761	1 246 601	960 584	722 128	534 239
Hogs and pigs inventory farms number Hogs and pigs sold farms number_ Chickens 3 months old or	1 258 76 882 1 113 119 188	1 648 80 957 1 355 114 391	2 426 96 456 1 992 133 861	2 089 79 302 1 718 125 089	3 034 118 485 2 817 176 406	4 247 105 814 3 110 169 465	9 401 173 739 5 457 200 566	9 634 121 541 5 970 119 272
older inventory ^a farms number_ Broilers and other meat- type chickens sold farms	1 839 1 425 572 85	2 731 1 131 996 107	2 723 987 584 83	2 855 1 098 055 105	3 114 1 008 130 67	8 125 1 115 267 39	15 446 1 371 750 57	23 386 1 666 877
number	8 733	14 634	15 570	20 152	1 766 522	4 600 934	1 855 835	844 540

See footnotes at end of table.

Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Selected crops harvested Wheat for grain	7 706	7 870	8 367	10 430	11 830	14 793	(NA)	(NA)
	1 239 480	1 507 775	1 362 793	1 413 811	960 758	1 041 424	1 086 593	1 155 362
	83 250 152	87 980 724	69 166 361	57 552 348	38 091 608	40 977 149	38 412 559	34 544 986
Barley for grain farms ecres. bushels. Insh potatoes farms acres. cwt. Hey = slfatfs, other tame,	7 852	9 379	9 817	(NA)	(NA)	8 466	9 173	11 832
	833 225	1 090 811	1 008 445	(NA)	(NA)	483 739	499 879	540 793
	59 437 911	73 169 464	61 765 733	(NA)	(NA)	19 570 516	15 436 869	17 734 854
	1 792	1 892	2 271	2 296	(NA)	4 434	6 261	11 409
	352 670	320 019	363 309	315 921	(NA)	228 250	199 641	150 151
	99 392 607	89 540 662	96 201 115	78 025 304	(NA)	37 339 271	40 130 750	25 735 619
small grain, wild, grass	13 717	14 635	16 022	16 733	17 228	(NA)	(NA)	(NA)
silage green chop, etc.	1 173 475	1 222 726	1 322 426	1 323 140	1 179 630	1 327 619	1 162 469	1 113 379
(see text)	3 563 558	3 846 435	3 956 186	3 760 095	3 336 854	3 417 672	2 869 466	2 730 983

^{*}Date are based on a sample of farms

*Date for 1974 and prior years include the value of forest products sold.

*Date for 1982 and prior years exclude abnormal farms.

*Date for 1982 and prior years exclude abnormal farms.

*Date for 1982 and for \$25,000 or more.

*Date for 1982 are for \$25,000 or more.

*Date for 1987 apply only to individuol or simily operations (sole proprietorship) and partnerships; see text.

*Date for 1987 include cost of custom applications; date for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

*Date for 1982 do not include impulsation for later moresponse.

*Date for 1982 and prior years are for chickens 4 months old or older.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]			r -	
Item	1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Total sales (see text)	24 142 2 269 404	100.0	24 714	24 249
\$1,000_ Average per farmdotlars_	94 002	100.0 (X)	2 231 605 90 297	24 249 1 633 160 67 350
Value of sales1: Less than \$1,000 (see text)	2 000	400	0.075	
\$1,000	2 909 782	12.0 (Z) 10.0	2 375 783	1 217 504
\$1,000 to \$2,499farms \$1,000_	2 420 3 994	.2	2 535 4 240 2 435	2 584 4 300 2 6 06
\$2,500 to \$4,999	2 519 9 101	10.4	8 771	2 606 9 486
\$5,000 to \$9,999 farms \$1,000	2 627 18 798	10.9	2 635 18 946	2 988
\$10,000 to \$19,999	2 741 38 918	11.4 1.7	18 946 2 711 38 780	2 606 9 486 2 988 21 533 3 218 46 596
\$20,000 to \$24,999 farms	905	3.7	944	1 153
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999	20 246 1 910	.9 7.9 2.7	21 031 2 029	1 153 25 721 2 565 81 663 1 292 57 650
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999farms	60 951 871	2.7 3.6	64 888 1 013	81 663 1 292
\$1,000 \$50,000 to \$99,999	38 861	3.6 1.7 11.5	45 244 3 306 238 769	1 292 57 650
\$1,000_	2 787 201 400	8.9	238 769	3 248 229 015
\$100,000 to \$249,999 farms	2 691	11.1	2 940	2 244
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999	420 589 1 100	18.5 4.6	2 940 455 559 1 023	2 244 340 217 653
\$1,000_ \$500,000 to \$999,999²tarms	378 669 449	4.6 16.7 1.9	349 691 664	222 602 358
\$1,000_ \$1,000,000 or more	304 225 213	13.4	979 793	591 937
\$1,000,000	772 872	34.1	Ξ.	-
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	14 015	58.1	14 931	16 152
\$1,000	1 097 255	58.1 48.3	14 931 1 160 742	796 800
Grains farms	10 364	42.9	11 927	12 990
\$1,000_ Corn for grain	407 776 893	18.0 3.7	554 691 1 089	12 990 361 317 (NA)
\$1,000_ Wheat	10 041 7 574	.4 31.4	1 089 15 044 7 778	(NA)
\$1,000	216 314	9.5	314 830	(NA)
Soybeansfarms \$1,000_	100	9.5 (Z) (Z)	(D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Sorghum for grain tarms	-	-	4	(NA)
Barley farms	6 390	26.5	(D) (NA) (NA)	(NA) (NA)
\$1,000_ S1,000_ S1,000_	113 575 512	26.5 5.0 2.1	670	(NA) (NA)
\$1,000_ Other grains ³ farms_	1 936 2 835	.1 11.7	2 763 8 757	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$1,000	2 835 65 811	2.9	221 986	(NA)
Cotton and cottonseedfarms	-	-	-	-
\$1,000_ Tobacco farms		-		1
Hay, silage, and field seeds farms	7 615	31.5	7 528	7 977
\$1,000_ Vegetables, sweet corn, and melons	120 329 794	5.3 3.3	118 536 765	87 770 892
\$1,000	39 169	1.7	28 168	24 335
Fruits, nuts, and berries	397	1.6 1.0	345	348
\$1,000_ Nursery and greenhouse cropsfarms	21 748 469	1.9	14 786 415	15 142 283 8 233
\$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	24 819 3 153 483 414	1.1 13.1 21.3	18 041 3 006 426 521	8 233 3 575 300 002
Livestock, poultry, and their products farms	15 596	64.6	17 362	16 876
\$1,000	1 172 149	51.7	1 070 863	836 360
Poultry and poultry products	605 14 314	2.5 .6 7.9	885 14 240 2 653	715 10 792 2 807
Dairy productsfarms \$1,000_	1 919 241 252	7.9 10.6	2 653 255 988	2 807 143 701
Cattle and calvesfarms	13 321	55.2	15 262	15 103
\$1,000 Hogs and pigs tarms	828 875 1 113	36.5 4.6	721 743 1 355	612 577 1 992
Sheep, lambs, and wool	11 901 1 518	.5 6.3	12 373	11 343 1 605
S1,000_ Other livestock and livestock products (see text)	24 104 2 509	1.1	1 919 25 788 2 384	32 250
\$1,000_	51 703	2.3	40 733	2 095 25 688

*Data for 1982 and 1978 exclude abnormal farms. *Data for 1982 and 1978 are for \$500,000 or more. *Data for 1982 include barley.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

No.	1987				
Itam	Farms	Expenses (\$1,000)	1982		1978
Total farm production expansesfarms	24 139	(X)	(NA)		(NA)
\$1,000 Avarage per farmdollars	(X) (X)	1 862 264 77 148	(NA) (NA)		(NA) (NA) (NA)
Forms with expanses of					
Farms with expenses of – \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999	6 341 3 792 4 614 3 153 2 802 2 227	16 188 27 782 74 876 111 238	(NA)		(NA
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	3 792 4 614 3 153	27 782 74 876	(NA) (NA)		AN) AN) AN) AN) AN) AN) AN)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$50,000 to \$99,999	3 153	111 238	(NA)		(NA
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 802	198 281	(NA)		(NA)
\$250,000 to \$499,999	/66	342 067 265 272	(NA) (NA)		(NA
\$500,000 or more	444	826 560	(NA)		(NA
Livestock and poultry purchasedfarms	9 061	(X)	9 506		9 807 311 262 (NA
\$1,000 percent of total	(X) (X)	394 684 21.2	326 442 (NA)		311 262 (NA
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1 0,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 to \$24,9999	2 634 3 081	1 114 7 185 7 582	3 346 3 183 1 035		3 960 2 886
\$5,000 to \$9,999	1 097	7 582	1 035	_	891
\$10,000 to \$24,999'	1 204 500	18 565 17 295	1 450	H	2 067
\$50,000 to \$99,999	290	19 471 [าี	ĪĒ	
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 or mora	144 111	22 111 301 361	492	Ī	
\$250,000 or mora	'''	301 301	_	_	
Feed for livestock and poultryfarms	12 837	(X)	14 512 233 142		14 458 182 418
\$1,000 percent of total	(X) (X)	230 572 12.4	233 142 (NA)		182 418 (NA
Farms with expenses of —			6 130		
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 849	0 646	4 660		6 850 3 999 1 400
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 196 1 121	8 369	1 112	_	1 400 2 209
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999' \$25,000 to \$49,999	532	8 369 17 244 17 829 16 786 6 236	2 202	-	2 20
\$50,000 to \$79,999	275 I	16 786	亅	Ļ	
\$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	71 265	153 402	408	H	
		00	5 004		4 00
Commercially mixed formula feedsfarms	4 984 (X)	56 606	5 291 75 045		4 886 50 225
percent of total	(X) (X)	3.0	(NA)		(NA
Farms with expenses of—					
\$1 to \$999	2 466	744	2 291 1 168		2 240 1 270 533
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 103 499	2 389 3 422	1 168 434		53
\$10,000 to \$24,9991	459 I	3 422 7 150 9 283	1 122	11	83
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999' \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999	259 90	9 283 5 415	≒	-	
\$80,000 or more	90 108	28 203		1	
Seeds, bulbs, plants, and trees	12 511	(X)	12 621		13 018
\$1,000	(X) (X)	63 248	58 732 (NA)		13 010 42 62 (NA
Farms with expenses of —		3.4			
\$1 to \$499=\$500 to \$999\$5,000 to \$9,999\$5,000 to \$9,999\$	3 681 2 154 4 241	846 1 508	3 484 2 098		4 62 2 25 4 20
\$500 to \$999 \$1 000 to \$4 999	4 241	1 508 9 859	4 691		4 20
\$5,000 to \$9,999	1 104	9 859 7 492 8 666	1 027 675		4 20: 92: 54:
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 or more	643 148	3 159 31 717			
\$25,000 or more	540	31 717	646		46
Commercial fertilizar ²	13 109	(X)	13 935		15 50
\$1,000	(X) (X)	148 396	160 602		107 14 (NA
Farms with expenses of—	(X)	8.0	(NA)		
Farms with expenses of — \$1 to \$499.9 \$500 to \$989.9	2 355	569	2 698		3 28 2 27 5 44 1 98
\$500 to \$999	1 572 4 115	1 125 9 878	1 496 4 210		5 44
\$5,000 to \$9,999	1 639	11 666	1 824	_	1 98
\$10,000 to \$24,9991	1 869 311	28 496 8 186	2 381	1-[2 52
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$2,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$30,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	611	22 662	Ī	١٢	
\$50,000 to \$99,999	434 203	28 496 8 186 22 662 28 772 37 041	1 326	1	
			- 40.004		44.40
Agricultural chemicals ² farms \$1,000	14 634 (X)	(X) 65 098	12 664 52 652		14 43 28 84 (NA
percent of total	(X) (X)	3.5	(NA)		(NA
Farms with expenses of — \$1 to \$499	5 508	974	4 814		7 10
\$500 to \$999	5 508 2 133	1 420	1 535		7 10 2 27 3 71 76
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 059 1 302	9 163 8 740 15 985	3 836 1 090		76
rafms with expenses or— \$1 to \$4999 \$500 to \$4999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$2,999 \$5,000 to \$2,999 \$5,000 to \$2,999	1 302 1 079	15 985	1 389		575
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	393 160	13 238 15 580	1 389		5/:
	20.050	///	04 540		24 10
Petroleum products	22 259 (X)	83 022	24 542 118 529 (NA)		24 10: 67 230 (NA
parcent of total	(X) (X)	4.5	(NA)		(NA
Farms with expenses of — \$1 to \$999	9 660 7 882	3 533 18 835 17 723 25 507 8 181 2 370 6 873	10 414 7 470		10 699
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	7 882 2 541	18 835	7 470 3 346		9 77; 2 348 1 286
\$10,000 to \$24,999¹	1 776	25 507	3 047	1	1 286
\$10,000 to \$24,999' \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	263 54	8 181	님	F	
\$50,000 or more	83	2 0/0	- 265	17	

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Data ere based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and sym		987	<u> </u>	
item	19	T		
	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total ferm production expensesCon.				
Electricityfarms	17 717 (X) (X)	(X) 60 316	18 223 52 269	17 841 34 596
Farms with expenses of —	(X) 8 128	3.2	(NA)	(NA) 10 612
\$1 to \$499. \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999	3 040 2 138 2 111	1 711 2 006 2 835 6 469 6 942	8 805 2 957 2 494 1 861	2 764 1 680 1 404
\$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999	2 111 1 010	6 469 6 942	1 861	
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 010 798 492	12 162 28 190	2 106	1 381
Hired farm laborfarms\$1,000	11 212 (X) (X)	(X) 181 790	12 120 147 584	12 274 108 936
Farms with expenses of —	(X) 3 978	9.8	(NA)	(NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 to \$40,999 \$50,000 to \$40,999 \$50,000 to \$70,999 \$50,000 to \$70,999 \$50,000 to \$70,999	2 790	6 414	3 674 3 765 1 746	4 235 4 089 1 514
\$10,000 to \$24,999' \$25,000 to \$49,999	1 723	7 890 26 502 27 246 22 191 11 318 78 842	2 354	2 436
\$50,000 to \$79,999 \$80,000 to \$99,999	364 129	22 191 11 318	581	I :
\$100,000 or more	311	78 842]	
Contract labor farms	4 906 (X) (X)	(X) 27 061 1.5	2 944 18 733 (NA)	3 316 15 125 (NA)
Forms with expenses of	1 621	604	892	1 128
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$4,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 or \$49,999	1 886 689	4 432 4 600	1 088 448	1 399 415
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	531 121	7 996 4 011	516	374
	58		J	
Repair end maintenance	20 130 (X) (X)	107 814 5.8	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999	7 712 7 359	2 987 16 574	(NA) (NA)	(NA)
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 387	15 749	(NA)	(NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 992 469 211	2 987 16 574 15 749 29 082 15 326 28 095	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$50,000 Of filore				
Customwork, machina hire, and rental of machinery and equipment 3 farms	10 790 (X) (X)	(X) 46 313 2.5	11 035 38 252 (NA)	13 018 33 349 (NA)
Forms with expenses of	4 609		4 627	6 268 5 284
\$1 to \$999 . \$1,000 to \$4,999 . \$5,000 to \$9.999 .	4 261 999	1 855 9 686 6 499 9 296 5 727	4 405 1 283	5 284 907
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	626	9 296 5 727	720	559
\$50,000 or more	122	13 251]	
Interest* farms	14 542 (X) (X)	(X) 158 965 8.5	14 073 218 310 (NA)	(NA) (NA) (NA)
			2 357	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 942 5 178 2 507 2 339	1 373 13 151 17 290	4 630	(NA) (NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	2 339 998	34 948 33 672]	(NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$35,000 to \$49,999 \$35,000 to \$49,999 \$35,000 to \$49,999	415 163	34 948 33 672 27 843 30 688	4 947	(NA)
Interest paid on debt:	10 961	106 063	(BLA)	(NA)
Secured by real estate	8 123	52 902	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Cash rent	6 308 (X) (X)	(X) 68 772 3.7	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Forms with expanses of		190	(NA)	(NIA)
\$1 to \$499	829 570 2 169	390 5 607	(NA)	(NA) (NA)
\$5,000 to \$9,999	976 1 072	5 607 6 655 16 527	(NA) (NA) (NA)	(NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	435 257	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Property taxes paid farms	22 294	(X)	(NA)	
\$1,000_ percent of total_	(X) (X)	41 597 2.2	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$499	6 481	1 642	(NA)	(NA)
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	5 895 8 118 1 243	17 396	(NA) (NA) (NA)	(NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	482 75	4 132 17 396 8 342 6 791 3 295	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
			(****)	

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	1987			
Item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses – Con.				
All other farm production expenses	22 744 (X) (X) 8 158 8 350 2 557 2 362 806 323 188	(X) 184 616 9.9 3 222 19 493 17 275 34 690 27 267 21 270 61 198	(AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA)	(AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	All farms	Farms with sales of \$10,000 or more		Farms with sales ess than \$10,000				
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) farms. \$1,000 Average per farm. dollars.	24 140 387 910 16 069	13 668 417 287 30 530		10 472 -29 377 -2 805				
Farms with net gains¹ number. \$1,000_ Average per farm dollars.	12 798 484 462 37 854	10 051 479 363 47 693		2 747 5 099 1 856				
Gain of Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	1 569 2 876 1 590 2 574 1 708 2 481	446 1 428 1 414 2 574 1 708 2 481		1 123 1 448 176				
Farms with net losses number \$1,000 31,000 Average per farm dollars	11 342 96 552 8 513	3 617 62 076 17 162		7 725 34 476 4 463				
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 906 2 065 1 755 418	280 1 010 668 1 086 371 202		1 679 3 896 1 397 669 47 37				

Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

¹Data for 1978 are for \$10,000 or more.

²Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1997 and 1992.

²Data for 1997 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

⁴Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

	All fe	erms	Farms with sales of	of \$10,000 or more
ltem	Ferms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)
Government payments	8 357	144 582	6 995	137 209
	(X)	17 301	(X)	19 615
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$25,000 to \$49,999.	795	398	393	213
	2 442	6 648	1 826	5 139
	1 545	11 092	1 376	9 940
	1 788	28 258	1 673	26 482
	1 060	38 000	1 016	36 426
	727	60 186	711	59 009
Amount received in cash	7 054	60 859	6 085	58 184
	7 308	83 723	6 293	79 025
Other farm-related income, gross before taxes and expenses 2	5 617	32 262	3 421	24 727
	(X)	5 744	(X)	7 228
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$2,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$55,000 or more.	1 654	645	806	323
	2 391	6 035	1 387	3 500
	641	4 444	437	3 018
	660	9 441	555	7 954
	221	7 487	200	6 776
	50	4 211	36	3 156
Customwork and other sgricultural services ³	2 419	12 331	1 812	11 145
	2 410	12 969	1 998	12 328
	(X)	5 098	(X)	6 150
	(X)	5 381	(X)	6 170
1987 farms with receipts of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$3,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$44,999 \$55,000 or more	582 1 097 287 378 74 1	238 2 571 1 859 5 085 (D)	351 766 242 378 74	158 1 754 1 570 5 085 (D) (D)
Rental of (armland	2 559	15 193	1 243	10 201
	(X)	5 937	(X)	8 207
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	763	337	265	129
	1 197	3 101	571	1 586
	235	1 680	141	1 030
	231	3 651	164	2 670
	133	6 423	102	4 786
Sales of forest products and Christmes trees 1987. Average per farm 1987.	335	2 289	119	1 412
	(X)	6 832	(X)	11 865
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	125	42	36	22
	85	245	20	50
	66	464	20	120
	35	489	23	301
	24	1 049	23	920
Other farm-related income sources 1987. Average per farm ¹ 1987.	1 065	2 449	791	1 969
	(X)	2 300	(X)	2 490
Farms with receipts of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	644	149	474	108
	278	621	205	439
	101	691	76	493
	25	396	19	336
	17	592	17	592

Data are in whole dollars.

*Data are based on a sample of tarms.

*Data for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample and exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or more.

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

	19	87	1982		
CCC loans	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	
Total	2 058	52 865	1 682	68 075	
Average per farm1	(X)	25 687	(X)	39 284	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$55,000 or more	95 420 374 404 125 332 308	48 1 170 2 681 5 765 2 747 11 554 28 898	185 303 216 262 716	8: 82: 1 55: 3 76: 59 83:	
Corn Average per farm¹	88 (X)	594 6 748	(NA) (X)	(NA (NA	
Farms with loans of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$2,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	15 59 11 3	6 232 152 204	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
WheatAverage per farm1	1 728 (X)	40 774 23 596	1 339 (X)	53 509 39 962	
Farms with loans of — \$1 10 \$999 \$1 100 to \$2.999 \$0,000 to \$2.999 \$25,000 or more	91 683 445 509	41 3 266 7 103 30 364	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA	
SoybeansAverage per larm¹	(X)	Ξ	(NA) (X)	(NA (NA	
Farms with loans of— \$1 10 \$999 \$1 100 to \$3,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	- - - -	- - -	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
Sorghum, barley, and oats	721 (X)	10 413 14 442	(NA)	(NA (NA	
Farms with loans of — \$1 10 \$999 \$1 100 to \$5,999 \$10,000 to \$2,999 \$25,000 or more	77 361 176 107	35 1 516 2 698 6 164	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA	
Cotton	(X)	Ξ	(x)	:	
Farms with loans of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$3,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	- - -	- - -	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	32 (X)	1 084 33 878	(NA) (X)	(NA (X	
Farms with loans of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 14 3 13	(D) (D) 52 976	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA (NA) (NA)	

Data are in whole dollars.

Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

All farms	1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Farms	24 142 13 931 875	100.0 100.0	24 714 13 921 639	24 249 14 699 100
Totel croplandfarmsacres	21 085 6 742 285	87.3 48.4	22 031 6 484 076	22 545 6 540 493
Harvested cropland tarms acres.	18 270 4 349 122	75.7 31.2	19 596 4 887 805	20 815 4 820 928
Farms by acres harvested:	6 764	28.0	6 922	6 789
1 to 9 acres	1 903 1 644	7.9 6.8	2 095 1 722	1 373 1 664
20 to 29 acres	1 302	5.4	1 212	1 474
30 to 49 acres	1 915	7.9	1 893	2 278
50 to 99 acres	2 817	11.7	2 997 3 340	3 618 4 037
100 to 199 acres	3 002 3 329	12.4 13.8	3 747	3 918
500 to 999 acres	1 502 856	6.2 3.5	1 619 971	1 551 902
1,000 to 1,999 acres	653	2.7	710	698
2,000 acres or more	203	.8	261	204
Cropland used only for pasture or grazing	10 180 816 308	42.2 5.9	10 658 763 021	11 062 748 883
Other cropland farms_	9 310	38.6	5 193	7 108
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not	1 576 855	11.3	833 250	970 682
harvested and not pastured farms	1 985	8.2	802	1 558
Cropland on which all crops failed	333 839 780	2.4 3.2	61 913 595	80 835 908
acres	68 367	.5	39 279	57 180 3 253
Cropland in cultivated summer fallow	3 754 603 896	15.5 4.3	2 559 582 466	659 957
Cropland idle farms	5 325 570 753	22.1	2 235 149 592	3 067 172 710
acres	570 753	4.1	149 592	172 710
Total woodland farms	2 802 1 153 837	11.6 8.3	3 039 807 403	2 859 850 999
Woodland pastured farms	1 884	7.8	2 132	1 977
Woodland not pastured	976 757 1 342	7.0 5.6	613 877 1 388	640 581 1 279
acres_	177 080	1.3	193 526	210 418
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	6 923	28.7	6 744	7 076
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	5 528 460 14 964	39.7 62.0	6 074 020 16 293	6 748 908 15 532
acres.	507 293	3.6	556 140	558 700
Cropland under federal acreage reduction programs:				
Annual commodity acreage adjustment programs	6 779 615 158	(X)	2 370 143 434	4 861 288 048
Conservation reserve program farms	1 043	(X) (X) (X) (X)	(NA)	(NA)
acres	338 030	(X)	(NA)	(NA)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms	Far	ms		n farms res)	Harvested (aci			ad land res)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Land in farms Farms by size 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres	24 142	24 714	13 931 875	13 921 639	4 349 122	4 887 805	3 219 192	3 450 443
	3 021	2 953	11 852	12 414	2 677	3 107	5 533	5 786
	5 268	5 296	133 825	135 174	57 264	62 483	72 522	75 966
	1 102	1 078	64 057	62 925	31 317	32 833	33 335	34 382
	1 717	1 903	139 533	154 678	72 307	90 046	76 887	93 332
	1 430	1 514	166 579	175 449	83 540	99 114	83 404	96 588
140 to 179 acres	1 436	1 634	225 998	256 948	116 930	149 611	112 286	143 945
180 to 219 acres	894	1 022	176 329	201 868	95 714	122 974	90 379	116 460
220 to 259 acres	900	925	214 165	219 405	117 634	133 144	112 272	126 154
260 to 499 acres	2 922	2 940	1 058 268	1 055 384	560 896	634 376	517 927	563 435
500 to 999 acres	2 446	2 562	1 714 614	1 796 081	820 572	958 303	633 158	687 247
1,000 to 1,999 acres	1 697	1 568	2 343 890	2 142 015	1 040 189	1 032 351	645 882	607 651
2,000 acres or more	1 309	1 319	7 682 765	7 709 298	1 350 082	1 569 463	835 607	899 497
5,000 acres or more	352	367	4 831 515	4 872 865	409 130	488 933	301 684	321 149
Farms with hervested cropland Farms by size:	18 270	19 596	11 698 902	12 046 257	4 349 122	4 887 805	3 125 644	3 369 858
1 to 9 acres	729	844	4 074	4 692	2 677	3 107	2 682	3 244
10 to 49 acres	3 403	3 674	91 722	99 097	57 264	62 483	58 125	63 644
50 to 69 acres	885	901	51 686	52 731	31 317	32 833	30 422	32 250
70 to 99 acres	1 470	1 712	119 627	139 163	72 307	90 046	72 329	90 613
100 to 139 acres	1 241	1 333	144 939	155 066	83 540	99 114	80 822	94 590
140 to 179 acres	1 233	1 472	194 015	231 497	116 930	149 611	107 513	140 833
180 to 219 acres	806	944	159 131	186 488	95 714	122 974	88 430	115 038
220 to 259 acres	847	863	201 573	204 728	117 634	133 144	110 770	124 471
260 to 499 acres	2 699	2 776	979 320	996 272	560 896	634 376	511 591	557 679
500 to 999 acres	2 261	2 409	1 584 298	1 692 002	820 572	958 303	626 266	673 569
1,000 to 1,999 acres	1 578	1 489	2 177 889	2 034 130	1 040 189	1 032 351	637 050	601 990
2,000 acres or more	1 118	1 179	5 990 628	6 250 391	1 350 082	1 569 463	799 644	871 937
5,000 acres or more	265	293	3 460 205	3 608 930	409 130	488 933	279 860	301 331
Farms with irrigated land	16 620	17 355	9 052 895	9 168 380	3 191 829	3 575 479	3 219 192	3 450 443
1 to 9 acres	1 343	1 385	7 232	7 530	2 338	2 869	5 533	5 786
10 to 49 acres	3 829	3 931	98 132	101 540	49 596	54 718	72 522	75 966
50 to 69 acres	810	806	47 096	47 267	26 910	28 438	33 335	34 382
70 to 99 acres	1 354	1 521	109 844	123 562	64 951	81 054	76 887	93 332
100 to 139 acres	1 065	1 159	124 556	134 992	73 135	87 609	83 404	96 588
140 to 179 acres	1 046	1 236	164 546	194 262	100 962	131 741	112 286	143 945
	679	795	134 222	157 060	84 192	109 878	90 379	116 460
	724	729	172 403	172 772	104 859	117 498	112 272	126 154
	2 234	2 257	807 088	804 330	486 187	539 039	517 927	563 435
	1 681	1 715	1 170 206	1 194 759	629 801	693 609	633 158	687 247
1,000 to 1,999 acres	1 048	978	1 434 754	1 334 105	679 384	668 092	645 882	607 651
2,000 acres or more	807	843	4 782 816	4 896 201	889 514	1 060 934	835 607	899 497
5,000 acres or more	217	238	3 014 437	3 073 835	288 695	364 448	301 684	321 149

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

Farms with irrigation	1987	1982	1978	Farms with irrigation	1987	1982	1978
Farmsnumber	16 620 68 8	17 355 70.2	18 215 75.1	Acres irrigated — Con. 200 to 499 acres farms acres	2 873 885 384	3 067 927 127	3 251 975 721
Irrigated landacres Average per farmacres	3 219 192 194	3 450 443 199	3 475 392 191	500 to 999 acres larms_ ocres_ 1,000 acres or more farms_ acres_	1 032 694 872 513 956 477	1 077 733 169 555 1 042 571	990 672 396 534 927 191
Acres irrigated:				Irrigated land use:			
1 to 9 acres farms acres	2 360 11 328	2 403 11 779	1 542 7 906	Harvested cropland farms acres	14 308 2 811 354	15 470 3 037 603	16 523 2 950 963
10 to 49 acres farms acres	4 622 117 495	4 494 113 645	4 882 131 087	Pastureland and other land farms acres	6 958 407 838	7 229 412 840	(NA)
50 to 99 acres farms	2 571	2 751	3 305		9 052 895	9 168 380	9 271 632
100 to 199 acres farms acres	180 454 2 649 373 182	194 803 3 008 427 349	235 711 3 711 525 380	Land in irrigated farmsacres_ Croplandacres_ Harvested croplandacres_	9 052 895 4 702 339 3 191 829	4 573 798 3 575 479	4 580 374 3 496 325

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text				Irngate	d farms			
Characteristics	Ail	farms	Any land	l irrigated	All harveste	ed cropland ated	Nonirriga	ited farms
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Farmsnumber_ Land in farmsacres_	24 142 13 931 875	24 714 13 921 639	16 620 9 052 895	17 355 9 168 380	12 774 5 708 317	13 590 6 180 519	7 522 4 878 980	7 359 4 753 259
Land in farms	336 615	459 965 814	357 928 647	484 993 927	361 369 791	501 092 1 080	289 134 434	400 027 602
Irrigated landecres	3 219 192	3 450 443	3 219 192	3 450 443	2 774 217	2 927 651	(X)	(X)
Land in farms according to use: Total cropland farms_		22 031	15 956	16 865	12 774	13 590	5 129	5 166
acres. Harvested cropland farms. acres.	6 742 285 18 270 4 349 122	6 484 076 19 596 4 887 805	4 702 339 14 501 3 191 829	4 573 798 15 594 3 575 479	3 478 826 12 774 2 495 481	3 196 574 13 590 2 644 987	2 039 946 3 769 1 157 293	1 910 278 4 002 1 312 326
Pastureland, excluding woodland pastured farms_acres_		15 353 6 837 041	10 769 3 935 999	11 333 4 485 170	7 404 2 318 116	8 136 2 927 827	4 195 2 408 769	4 020 2 351 871
Land set aside in federal farm programs farms_acres_		(NA) (NA)	5 511 537 753	(NA) (NA)	4 615 345 089	(NA) (NA)	1 683 415 435	(NA) (NA)
Owned and rented land in farms: Owned land in farms	21 223 8 838 982	(NA)	14 523 6 235 639	(NA)	11 037	(NA) (NA)	6 700	(NA)
Rented or leased land in farms farms. acres.	_ 9 736	(NA) 9 680 4 500 391	7 148 2 817 256	(NA) (NA) (NA)	3 893 015 5 657 1 815 302	(NA) (NA)	2 603 343 2 588 2 275 637	(NA) (NA) (NA)
Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farm dollars	2 269 404 94 002	2 231 605 90 297	1 742 222 104 827	1 762 554 101 559	1 465 085 114 693	1 449 953 106 693	527 181 70 085	469 051 63 738
Crops, including nursery and greenhouse crops farms_ \$1,000.	14 015 1 097 255 15 596	14 931 1 160 742 17 362	11 280 959 371 10 381	11 994 997 901	9 942 848 029 7 343	10 371 850 786 8 849	2 735 137 883	2 937 162 841 5 425
Livestock, poultry, and their productsfarms. \$1,000.	1 172 149	17 362 1 070 863	782 851	11 937 764 653	7 343 617 056	599 167	5 215 389 298	306 210
Total farm production expenses 1 \$1,000. Average per farm dollars.	1 862 264 77 148	(NA) (NA)	1 416 346 85 010	(NA) (NA)	1 184 073 93 959	(NA) (NA)	445 917 59 623	(NA) (NA)
Livestock and poultry purchasedfarms_ \$1,000	9 061 394 684	9 506 326 442	6 331 263 503	(NA) (NA)	4 475 217 900	(NA) (NA)	2 730 131 180	(NA) (NA)
Feed for livestock and poultry farms. \$1,000 Seeds, bulbs, plants, and trees farms.	12 837 230 572 12 511	14 512 233 142 12 621	8 495 145 252 10 268	9 755 157 236 10 473	5 792 113 196 8 811	6 875 125 096 8 982	4 342 85 320 2 243	4 757 75 906
\$1,000. Commercial fertilizer2	- 63 248 13 109	58 732 13 935 160 602	56 159 10 553 125 558	51 758 11 244 132 898	49 322 8 968 109 895	44 557 9 641 113 328	2 243 7 089 2 556 22 838	4 757 75 906 2 148 6 974 2 691 27 704
Agricultural chemicals ² farms_ \$1,000	14 634 65 098	12 664 52 652	11 477 50 912	10 150 39 339	9 381 43 958	8 389 33 385	3 157 14 187	2 514 13 313
Petroleum productsfarms_ \$1,000_	- 22 259 83 022	24 542 118 529	15 671 66 281	(NA)	12 035 54 869	(NA) (NA)	6 588 16 741	(NA) (NA) (NA)
Electricity	60 316	18 223 52 269 12 120 147 584	12 837 54 795 8 435 150 264	(NA) (NA) 9 227 122 204	9 864 48 133 6 734 124 911	(NA) (NA) 7 282 101 743	4 880 5 521 2 777 31 526	(NA) (NA) 2 893 25 379
Contract labor	4 906	2 944 18 733	4 043	2 564 17 727	3 395 22 333	2 237 15 806	863	380 1 006
Repairs and maintenancefarms_ \$1,000	20 130 107 814	(NA) (NA)	24 709 14 348 80 371	(NA) (NA)	11 080 67 839	(NA) (NA)	2 352 5 782 27 443	(NA) (NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ³ farms. \$1,000.	10 790 46 313	11 035 38 252 14 073	8 522 38 566	(NA)	7 232 33 282	(NA)	2 268 7 747	(NA) (NA) 3 298
Interest ⁴ farms_ \$1,000_	_ 14 542 _ 158 965	218 310	38 566 10 678 132 026	(NA) 10 775 181 010	8 359 110 688	(NA) 8 594 147 569	7 747 3 864 26 939	37 300
Cash rent paid for land and buildings farms \$1,000. Property taxes paid farms.	6 308 68 772 22 294	(NA) (NA) (NA)	4 919 56 670 15 377	(NA) (NA) (NA)	3 966 47 960 11 561	(NA) (NA) (NA)	1 389 12 102 6 917	(NA) (NA)
\$1,000. All other farm production expenses	41 597 22 744 184 616	(NA)	32 562 15 996 138 718	(NA) (NA) (NA)	26 089 12 186 113 698	(NA) (NA) (NA)	9 036 6 748 45 897	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Commodity Credit Corporation loans	_ 2 058	1 682 66 075	1 616	(NA)	1 345	(NA)	442	(NA) (NA) (NA)
Government payments receivedfarms.	52 865 8 357 144 582	(NA) (NA)	38 787 6 268 99 280	(NA) (NA) (NA)	29 663 5 195 76 579	(NA)	14 077 2 089 45 303	(NA)
Other farm-related income ¹ farms. \$1,000.	_ l 5 617	(NA) (NA)	3 885 22 942	(NA) (NA)	2 864 17 740	(NA) (NA)	1 732 9 320	(NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and equipment* farms. \$1,000. Average per farm	_ 1 330 607	24 640 1 454 150 59 016	16 618 1 036 431 62 368	17 355 1 119 809 64 524	12 559 849 772 67 662	13 379 895 644 66 944	7 432 294 177 39 582	7 285 334 341 45 894
Inventory of livestock Cattle and calves	_ 13 481	15 980	9 187	11 223	6 709	8 424	4 294	4 757
Cattle and calves	1 772 756 2 769	1 925 419 4 199 178 082	1 341 447 2 075 122 203	1 528 253 3 195 148 842	1 031 991 1 600 96 968	1 183 289 2 448 122 473	431 309 694 35 462	397 166 1 004 29 240
Hogs and pigs	1 258	1 648 80 957	797 40 252	1 097 46 050	597 33 383	831 39 034	461 36 630	551 34 907
Sheep and lambs farms number.		1 894 455 716	1 024 261 276	1 332 377 350	674 185 012	943 252 485	440 54 836	562 78 366

1987 CENSUS OF AGRICULTURE-STATE DATA

¹Data are based on a sample of farms
²Data for 1987 include cost of custom applications.
³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.
⁴Data for 1982 do not include imputation for item nomesponse.

Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
Value of land and buildings	Farms	Value (\$1,000)	1982	1978
Estimeted merket value of land and buildings farms. \$1,000. Average per farm dollers. Average per acre dollers.	24 140 (X) (X) (X) (X)	(X) 8 125 875 336 615 572	24 684 11 353 773 459 965 614	24 250 8 448 903 348 408 574
Ferms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 712 3 261 2 627 3 136 2 095	65 517 173 432 213 597 370 173 347 740	2 993 2 715 2 314 2 685 2 120	2 871 2 701 2 470 2 810 2 430
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,5000,000 or mare	5 204 2 441 1 101 492 71	1 598 648 1 685 090 1 497 441 1 402 742 771 495	5 925 3 222 2 710	6 729 2 566 1 673

Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87	1982		
Value of machinery and equipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	
Estimated market value of all machinery and equipment	24 050 (X)	1 330 607 55 327	24 640 (X)	1 454 150 59 016	
By value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	2 545 4 803 3 729 2 794 2 906	6 965 32 223 49 892 64 536 107 450	1 961 5 237 4 106 2 628 2 733	5 946 34 707 55 264 60 488 100 991	
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$200,000 to \$498,999 \$200,000 to \$498,999 \$500,000 to \$999,999	2 056 1 476 2 097 1 412 198 34	115 327 118 186 272 404 377 797 117 772 68 056		104 206 128 484 364 739 422 316 177 009	

¹Data are in whole dollars.

Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987						1982		
Selected machinery and equipment	Total		Manufactured	1983 to 1987	Manufactured	prior to 1983			Number
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982
Motortrucks, including pickups	22 096 8 492 5 058	59 079 19 683 30 850	6 577 1 089 180	8 736 2 389 1 039	20 083 7 470 4 236	50 343 17 377 24 589	22 534 8 669 4 486	57 034 20 277 27 378	14 296 4 517 2 715
Wheel tractors 2 or 3 4 or more	20 575 8 810 4 831 11 304 15 220	54 534 21 145 26 455 17 330 37 204	3 105 750 126 846 2 405	4 563 1 671 663 1 089 3 474	19 776 8 599 4 193 10 777 14 621	49 971 20 439 22 548 16 241 33 730	20 425 9 231 4 112 (NA) (NA)	50 575 21 949 21 544 (NA) (NA)	7 650 3 077 1 267 (NA) (NA)
Grain and bean combines¹ Cettonpickers and strippers Mower conditioners	7 162 - 8 376 10 391	9 495 9 093 12 101	790 - 1 048 1 692	947 - 1 093 1 875	6 567 7 422 9 000	8 548 - 8 000 10 226	7 240 - 7 934 10 732	9 309 - 8 515 12 210	1 959 2 140 2 839

Data for 1982 include self-propelled only.

Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

1987	
Expenses (\$1,000) 1982	1978
farms_ 22 259 (X) 24 542	24 105
\$1,000_	67 230 2 789
farms_ 20 195 (X) 23 499	23 340
\$1,000_ (X) 37 087 56 310 dollars_ (X) 1 836 2 396	36 170 1 550
7 452 1 490 8 258 3 487 2 277 3 405	8 349 4 658
3 407 2 277 3 405 3 538 4 644 3 307	4 732
3 909 (D) 5 358	4 254
1 275 (D) 2 073	1 005
472 (D) 7 1 098	342
(U)	342
farms 15 582 (X) 16 124	16 140
\$1,000_	23 390 1 449
5 434 1 02B 4 639	7 119
2 432 1 576 2 454	2 919
2 595 3 366 2 536	2 746
2 984 B 930 3 507	2 350
1 384 9 027 1 795	744
	262
larms 611 (X) 335	415
\$1,000 (X) 886 572dollars (X) 1 440 1 706	394 949
	0.0
141 6 54	
	114 144
78 47 54	34
86 110 53	62
	50
18 115 7	11
17 320 5	"
	(NA) 7 276
dollars (X) 457 (NA)	(NA)
5 261 250 (NA)	(NA)
7 409 1 669 (NA)	(NA)
2 233 1 1 468 (NA)	(NA)
	(NA)
	(NA) (NA)
23 361 (NA)	(NA)

Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	1987	1982	1978	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or lime				Any chemicals, tertilizer, or lime			
used tarms	16 749	16 284	18 019	used—Con.			
Commercial fertilizer ¹ farms	13 109	13 935	15 507	Sprays, dusts, granules,			
acres on which used	3 314 974	3 705 539	3 458 134	fumigants, etc., to control—			
\$1,000	148 396	160 602	107 141	Insects on hay and other			
				crops farms	5 815	4 700	6 390
Lime farms	18	-	-	acres on which used	1 049 980	909 087	1 004 564
acres on which used	364	-	-	Namatodes in crops farms	901	693	694
tons	485	-	-	acres on which used	137 818	90 768	82 674
Farms by tons used:				Diseases in crops and orchards	1 582	1 407	4 004
1 to 49 tons	13		_	acres on which used	285 955	251 881	1 301 205 204
50 to 99 tons	5	_	_	Weeds, grass, or brush in	200 900	231 001	205 204
100 to 199 tons	_	-	-	crops and pasture farms	11 505	10 746	10 714
200 to 499 tons	-	- 1	-	acres on which used	2 425 044	2 540 713	1 936 161
500 to 999 tons	-	- 1	-				
1,000 tons or more	-	- 1	-	Chemicals used for defoliation			
Agricultural chemicals ¹ farms	14 634	10.004	44 404	or for growth control of crops			
S1.000_	65 098	12 664 52 652	14 431 28 849	or thinning of fruit farms acres on which used	1 357	1 404	1 412
\$1,000	00 090	22 632	28 849	acres on which used	215 271	181 870	135 535

Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

Characteristics		All farms		Farms op	perated by Black and o	ck and other races1		
	1987	1982	1978	1987	1982	197		
Tenure of operator: All operators	24 142	24 714	24 249	256	308	31		
acres_ Harvested croplend terms_	24 142 13 931 875 18 270	13 921 639	14 699 100	942 995	606 344	501 55		
Full owners ferms	4 349 122	4 887 805	20 815 4 820 928	212 64 223	255 63 814	67 54		
ecres	14 406 4 759 865	14 994 5 571 929	14 258 4 853 568	111 163 286	147 536 758	14 55 70		
Harvested croplandfarms acres	9 915 1 303 782	10 965 1 734 170	11 536 1 653 043	13 156	21 302	12 16 13		
Part owners farms	6 817	7 064	7 238	96	108	10		
acres Harvested croplend ferms	7 647 839 6 044 2 413 935	7 242 867 6 448 2 650 111	8 542 044 6 816	765 705 89	58 721 101	423 99 10		
acres	2 413 935	2 650 111	2 609 713	39 153	35 218	36 73		
Tenants farms acres	2 919 1 524 171	2 656 1 106 843	2 753 1 303 488	14 004	53 10 865	7· 21 85		
Hervested croplandfarmsacres	1 524 171 2 311 631 405	2 183 503 524	2 463 558 172	46 11 914	43 7 294	6: 14 67:		
Percent of tenancypercent_	12.1	10.7	11.4	19.1	17.2	21.		
Operators by place of residence:								
On farm operatedNot on farm operated	18 227 4 300	18 716 3 825	18 510 3 615	179 58	233	225		
Not reported	1 615	3 825 2 173	2 124	19	55 20	6:		
Operators by principal occupetion:	44.555	45						
Ferming Other	14 550 9 592	15 268 9 446	15 720 8 529	176 80	211 97	247 72		
Operators by days of work off farm:								
None	10 101 12 614	10 044 12 567	10 598 12 495	127 113	143 135	169		
1 to 49 deys 50 to 99 days 50 to 149 days	1 888 849	12 567 2 029 821	2 429 966	23	26	28		
	898	914	963	3 6	5 8	17		
150 to 199 days	1 424 7 555	1 378 7 425	1 308 6 829	17 64	18 78	169 136 28 17 12 20		
Not reported	1 427	2 103	1 156	16	30	14		
Operators by years on present farm:								
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 460 1 559	1 693 2 441	(NA) (NA)	21 21	43 25	(NA) (NA) (NA)		
5 to 9 years	3 957	4 432	(NA)	35	43	(NA)		
10 years or moreAvarage years on present farm	13 392 17.8	12 096 16.2	(NA) (NA)	128 17.0	139 15.7	(NA) (NA)		
Not reported	3 774	4 052	(NA)	51	58	(NA)		
Operators by age group: Under 25 years								
25 to 34 years	307 2 966	599 3 555	585 3 325	8 34	8 54	13 48 42		
35 to 44 years	5 339 2 681	5 303	4 908	52	51			
50 to 54 years	2 689	5 603	5 946	1 22 26	J- 73	80		
55 to 59 years	2 795 2 666	5 790	6 059	34 52 22 26 34 36	97	101		
60 to 64 years 65 to 69 years	2 098	Ī- 3 864	3 426	-E 28	j- 25	35		
70 years and over	2 601 51.1	49.6	49.6	L 16 50.2	48.8	49.7		
Operators by sex: Male	22 989	23 738	23 522					
acres	13 607 078	13 556 780	14 406 332	942 390	604 906	307 499 357		
Femele farms acres	1 153 324 797	976 364 859	727 292 768	16 605	14 1 438	12 2 200		
Operators of Spanish origin (see text) farms	174	150	129	39	39	17		
acres Operators not of Spanish origin	75 382 16 975 6 993	119 169 (NA) (NA)	150 667 (NA) (NA)	5 852 152	15 913 (NA) (NA)	1 810 (NA) (NA)		
	6 993	(NA)	(NA)	65	(NA)	(NA)		
Type of organization: Individual or family (sole proprietorship)acres	20 368 7 488 284	20 950 7 595 342	20 506 8 342 326	194 43 423	241 48 322	239 65 694		
Partnershipfarms acres	2 314 2 474 456	2 312 2 251 570	2 409 2 179 879	29 12 721	33 25 236	47 16 851		
Corporationtarms	1 207 2 165 050	1 175 2 570 879	1 118 2 717 454	25 18 026	25 236 26 19 094	23 20 841		
Femily held: More than 10 stockholders farms		2 570 879	2 / 1/ 454	16 026	19 094	20 841		
10 or less stockholders	26 114 018 1 112	124 203 1 054	74 605 1 019	(D) 23	23	21		
acres_	1 975 603	2 325 339	2 536 178	16 965	12 934	21 (D)		
Other than family held: More than 10 stockholders farms	4.0							
acres	12 11 212	85 897	10 20 676		_			
10 or less stockholdersfarms acres	57 64 217	58 35 440	64 85 995	1 (D)	3 6 160	2 (D)		
Other cooperative, astate or trust, institutional, etc	253	277	216	8	8	10		
acres	1 804 085	1 503 848	1 459 441	868 825	513 692	398 171		

¹For classification of sociel and ethnic groups, see text.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tax	t)						
				Farms ope	erated by Black and	other races	
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
FARMS AND LAND IN FARMS Farms	1 153 976 324 797 364 859 675 602 72 278 75 406	174 150 75 382 119 169 126 102 16 167 16 768	256 308 942 995 606 344 212 225 64 223 63 814	9 9 791 2 043 7 8 333 333 936	72 84 879 663 529 187 47 59 19 252 13 107	136 145 56 615 50 958 130 135 41 510 41 341	39 70 5 926 24 156 28 53 3 128 8 430
1987 FARMS BY SIZE 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 139 acres 140 to 219 acres 220 to 499 acres 500 acres or more 1987 OWNED AND RENTED LAND IN FARMS	236 402 179 81 122 133	35 43 27 16 30 23	22 58 47 27 47 55	4 2 3	11 26 10 3 11 11	4 18 26 17 29 42	7 10 9 4 7 2
Owned land in farms farms. acres. Rented or leased land in farms acres. acres.	1 049 252 492 282 72 305	152 41 571 69 33 811	207 709 646 145 233 349	7 520 3 271	66 678 442 30 201 221	105 28 251 92 28 364	29 2 433 20 3 493
TENURE OF OPERATOR Full owners	871 753 197 217 154 355 178 152 107 185 204 597 104 71 20 395 5 907	105 9 92 19 626 18 799 47 35 48 440 90 613 22 23 7 316 9 757	111 1147 163 286 536 758 96 1008 765 705 58 721 49 53 14 004 10 865	6 7 7 518 (D) 1 1 2 (D) (D) 2 - (D) 0	42 50 (D) (D) 24 26 726 786 (D) 6 8 (D) 2 531	44 55 9 707 14 106 61 66 35 962 31 274 31 24 10 946 5 578	19 35 (D) 2 727 10 14 (D) 18 673 10 21 2 379 2 756
1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION Individual or family (sole proprietorship).————————————————————————————————————	1 021 89 31 2	150 16 4 -	194 29 24 1	9	63 2 1 -	87 25 21 1	35 2 2 -
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD Total sales	1 153 33 526 441 13 115 801 20 411 462 295 140 40 216	174 11 822 89 4 793 117 7 030 43 50 12 8 61	256 42 000 190 38 104 103 3 896 48 45 20 3 140	9 343 5 326 17 3 3	72 5 624 34 3 564 44 2 060 31 18 11 12	136 33 923 126 32 451 31 1 472 5 14 7 7 1	23 1 763 23 347 9 10 22 2 16
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131). Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0130, 0134, 0139).	95 139 - - 139	13 38 - - 38	41 83 - - 83	3 1 1	12 10 - -	23 62 - - 62	3 10 - - 10
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Hortcultural speciaties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal special cattle, accept (accept dairy) Beaf cattle, accept feedlots (0212)	5 27 36 18 549 435	3 7 1 5 90 58	23 3 4 19 64 55	- 1 - 4 4	- 1 1 3 3 31 28	21 2 2 14 10 8	2 - - 2 19 15
Dary farms (024). Poultry and eggs (025). Animal specialities (027). General farms, primarily livestock and animal specialities (029).	44 10 201 29	8 - 6 3	3 2 11 3	-	1 2 10	1 - 1	1 - - 2

See footnotes at end of table.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

				Farms ope	erated by Black and	other races	
Characteristics	Famale oparators	Operators of Spanish origin ³	Total	Black	Amarican Indian	Asian	Other (see taxt)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	928 162 63	141 28 5	179 58 19	8 - 1	50 13 9	93 35 8	28 10 1
Operators by principal occupation: Farming Other	615 538	92 82	176 80	5 4	31 41	120 16	20 19
Operators by days of work off farm: None	475 953 135 469 349	66 157 19 76 62	127 113 26 23 64	4 6 1 3 2	19 85 8 45 32	89 52 14 22 16	15 34 3 17 14
Not reported	74	13	16	1	-	t1	4
Operators by years on present farm. 2 years or less	96 111 243 523 16.1	21 19 45 57 11.2	21 21 35 128 17.0	1 - 3 3 13.1	6 7 6 33 15.0	11 5 17 83 20.2	3 9 9 9 9
Not reported	180	32	51	2	20	20	9
Operations by age group: Under 28 yers 25 to 24 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 59 years 60 to 64 years 70 years and over	20 140 256 245 131 101 86 174 51.6	1 24 39 50 22 16 14 8 49.0	8 34 52 48 34 36 28 16 50.2	- 2 1 1 4 - - 1 48.6	3 7 13 24 5 6 7 7 50.7	4 200 27 14 17 27 20 7 51.0	1 5 11 9 8 8 3 1 1 46.4
Operators by sex: Male Female	(X) 1 153	159 15	240 16	9	65 7	131 5	35 4
Operators of Spanish ongin ¹	15	174	39	-	1	1	37
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS Amount received from Commodity Credit Corporation loans \$1,000. Government payments received 1arms. \$1,000. \$1,000. \$1,000. \$1,000.	23 837 178 2 040	6 49 38 170	27 326 103 1 159	- - 2 (D)	- 13 101	26 (D) 80 1 032	1 (D) 8 (D)

¹See chapter 1, table 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory	text]			Value of sele	ected capital			
					age per farm	Market val	ue of agricultural p (\$1,000)	roducts sold
SIC code	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Land end buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursery end greenhouse crops	Livestock poultry, and their products
Total	24 142	13 931 875	4 349 122	336 615	55 327	2 269 404	1 097 255	1 172 14
Crops (01)	10 789	6 674 553	3 350 639	464 515	83 586	1 087 934	1 030 808	57 120
Cash grains (011)	4 207 1 646	3 154 783 1 652 098	1 604 710 788 598	480 509 587 262	75 623 82 725	273 314 118 862	257 653 114 127	15 66 4 73
Rice (0112) Corn (0115) Soybeans (0116) Cash grains, n.e.c. (0119)	136 1 2 424	(D) (D) 1 484 290	(D) (D) 806 079	223 621 - 416 800	25 690 72 695	(D) (D) 151 988	(D) (D) 141 225	16 10 76
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	4 538	2 854 218	1 379 470	498 488	99 215	633 027	614 332	18 69
Sugarcane and sugar beets (0133) Irish potatoes (0134). Field crops, except cash grains, n.e.c. (0139)	696 1 045 2 797	299 012 965 305 1 589 901	231 202 679 857 468 411	482 544 875 065 356 654	122 649 207 446 50 950	124 163 358 177 150 686	121 538 348 508 144 286	2 62 9 66 6 40
Vegetables and melons (016)	203	34 763	25 437	258 074	71 333	24 974	24 850	12
Fruits and tree nuts (017) Berry crops (0171) Grapes (0172) Tree nuts (0173)	312 24 21	21 035 527 728	13 245 153 423	168 793 44 556 57 867	30 901 8 278 43 333	20 597 132 273	20 440 (D) (D)	15 (C
Citrus fruits (0174) Deciduous tree fruits (0175) Fruits and tree nuts, n.e.c. (0179)	230 37	18 381 1 399	12 371 298	207 750 42 857	35 197 7 048	20 065 127	19 919 (D)	14 (C
Horticultural specialties (018) Ornamental floriculture and nursery products (0181) Food crops grown under cover (0182)	226 224 2	27 238 (D) (D)	16 366 (D) (D)	206 018 (D) (D)	47 099 (D) (D)	18 507 (D) (D)	18 235 (D) (D)	27 (C (E
General farms, primanly crop (019)	1 303	582 516	311 411	406 791	70 272	117 516	95 299	22 21
Livestock and animal specialties (02)	13 353	7 257 322	998 483	236 688	33 269	1 181 470	66 447	1 115 02
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties ((21)) (Bef cartie feedlots (0211) Beef cartie, except leedlots (0212) Hogs (0213) Sheep and goals (0214) General livestock, except dairy, poultry, and animal specia	9 629 729 7 769 322 574	5 766 620 395 049 4 823 065 23 873 348 583	742 722 74 142 597 321 9 573 21 965	249 080 243 822 259 653 95 137 202 565 336 274	31 023 51 930 30 481 17 234 16 886	832 158 473 991 310 501 9 147 21 286	48 918 10 756 31 394 947 1 313 4 508	783 233 463 233 279 103 8 200 19 974
Dairy farms (024)	1 538	426 977	(D)	261 416	66 296	266 159	11 226	
Poultry and eggs (025) Broiler, fryer, and roaster chickens (0251) Chicken eggs (0252) Turkeys and urkey eggs (0253) Poultry hatchenes (0254) Poultry and eggs, ne.c. (0259)	84 4 55 1 2 22	5 296 1 465 3 280 (D) (D) 343	(D) (D) 821 (D) -	86 602 50 000 116 328 (D) (D) 27 867	27 470 7 000 36 286 (D) (D) 4 730	14 341 (Z) 11 542 (D) (D) 174	11 226 142 - 142 - -	254 93: 14 19: (Z 11 39: (D (D
Animal specialties (027) Fur-bearing animals and rabbits (0271) Horses and other equines (0272) Animal aquaculture (0273) Animal specialties, n.e.c. (0279)	1 687 59 1 494 29 105	124 359 3 000 115 070 3 246 3 043	5 491 531 4 520 310 130	112 825 71 453 119 301 126 286 54 000	16 600 34 011 11 723 168 157 23 711	49 738 7 329 3 710 35 412 3 288	190 59 97 20 14	49 54 7 27 3 61 35 39 3 27
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	415	934 070	38 239	428 632	32 530	19 073	5 971	13 10

¹Data are based on a sample of farms.

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Characteristics	1987	1982	Characteristics	1987	1982
Farms number Land in tarms ecres. Average size of ferm ecres.	95 1 690 846 17 796	104 1 371 557 13 188	Market velue of agriculturel products sold \$1,000 Average per farmdoliars	5 737 60 386	5 111 49 144
Value of land and buildings¹ \$1,000. Average per farm	303 885 3 198 789 180	234 423 2 254 067 171	Crops, including nursery and greenhouse crops	2 759 2 977 5 522	2 002 3 109 (NA)
Estimated market value of all machinery and equipment*	3 508	4 850	Average per farm	58 123 36 34 25	(NA) 41 35 28
Total cropland farms. Harvested cropland larms. Cropland used only for pasture or grazing larms. acros. Other cropland sarms. acros. acros.	22 25 382 14 16 641 10 1 440 16 7 301	22 14 327 16 10 627 9 1 674 (NA) 2 026	Abnormal farms by standard industrial classification: Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; frish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	3 5	55
Total woodland ferms acres Woodland pastured acres Woodland not pastured acres Woodland not pastured acres acres	519 029 11 504 367 6 14 662	92 302 8 91 859 3 443	Vegetables and melons (016). Vegetables and melons (016). Fruits and tree nuts (017). Horticultural specialities (018). General farms, primarily crop (019).	5	5 - - - -
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	86 1 139 653 18 6 582	93 1 240 527 22 24 401	Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	9 7 1 - 2	9 5 2 -

¹Data are based on a sample of farms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Inventory			Sales	
ltem	Farms	Number	Value ¹ (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Livestock and poultry	17 413 18 946 18 173 2 069	888 888 888 888	1 065 090 848 080 854 493 1 890	15 596 17 362 16 876 605	(X) (X) (X) (X) (X)	1 172 149 1 070 863 836 360 14 314
, 1982 1978 Livestock	2 936 2 974 17 307 18 848 18 020	(X) (X) (X) (X) (X)	1 807 2 014 1 063 200 846 273 852 479	885 715 15 502 17 261 16 783	(X) (X) (X) (X) (X)	14 240 10 792 1 157 835 1 056 623 825 568
Any cattle, hogs, or sheep	14 351	(X)	1 035 148	14 326	(X)	864 880
	16 804	(X)	824 257	16 343	(X)	759 903
	16 360	(X)	845 645	16 075	(X)	656 180
Cattle and calves	13 481	1 772 756	995 097	13 321	1 502 218	828 875
	15 980	1 925 419	792 727	15 262	1 490 079	721 743
	15 535	1 853 621	792 165	15 103	1 482 254	612 577
Cows and heifers that had calved	10 490	715 894	500 486	(NA)	(NA)	(NA)
	12 790	792 467	398 459	(NA)	(NA)	(NA)
	12 765	743 351	402 460	(NA)	(NA)	(NA)
	8 604	558 229	334 937	(NA)	(NA)	(NA)
	10 201	614 385	215 035	(NA)	(NA)	(NA)
Milk cows	10 117 2 769 4 199 4 663	605 859 157 665 178 082 137 492	293 842 165 548 183 424 108 619	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Hogs and pigs	1 258	76 882	6 227	1 113	119 188	11 901
	1 648	80 957	6 922	1 355	114 391	12 373
	2 426	96 456	6 945	1 992	133 861	11 343
	(X)	(X)	(X)	259	22 986	892
1982	(X)	(X)	(x)	296	19 055	670
1978	(X)	(X)	(x)	501	29 916	1 003
Sheep and lambs ²	1 464	316 112	33 824	1 462	269 227	24 104
	1 894	455 716	24 609	1 835	428 490	25 788
	1 636	500 380	46 535	1 560	467 503	32 259
	9 286	56 104	28 052	2 052	6 730	5 122
1982	9 293	55 041	22 016	1 864	6 565	6 735
1978	8 670	45 560	6 834	1 601	4 754	2 961
Chickens 3 months old or older ³	1 839	1 425 572	1 867	144	627 554	(NA)
	2 731	1 131 996	1 777	220	817 409	(NA)
	2 723	987 584	1 984	204	570 724	(NA)
Hens and pullets of laying age	1 824	1 283 198	1 668	134	(D)	(NA)
	2 709	1 047 182	1 675	216	551 449	(NA)
	2 703	837 838	1 759	196	(D)	(NA)
Broilers and other meat-type chickens 1987 1982 1978 1978 1978	400	17 080	13	85	8 733	(NA)
	599	24 557	15	107	14 634	(AN)
	593	26 536	20	83	15 570	(NA)
Turkeys1987	197	1 889	9	64	1 336	(NA)
1982	305	2 487	15	71	1 532	(NA)
1978	249	1 504	10	34	590	(NA)

Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

No. or		1987	1982		Item		1987	1982	
Item	Farms	Number	Farms	Number	item	Farms	Number	Farms	Number
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older	1 839	1 425 572	2 731	1 131 996	Hens and pullets1	144	627 554	220	817 409
1 to 3,199	1 829 3 7	46 392 20 100 1 359 080	2 718 4 9	(D) 26 500 1 027 568	1 to 3,199	134 3 7	9 444 18 200 599 910	208 4 8	19 631 18 284 779 494
Hens and pullets of laying age	1 824	1 283 198	2 709	1 047 182	Hens and pullets of laying age	134	(D)	216	551 449
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 10,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	1 768 37 10 3 1 1 2 2	31 896 6 033 5 039 17 900 (D) (D) (D)	2 630 54 13 3 3 1 2	53 424 8 540 (D) 20 500 45 680 (D) (D) 758 588	1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or mare	116 7 2 3 3 1	3 282 1 324 (D) 18 200 40 000 (D)	169 29 7 4 1 3 1 2	3 739 5 585 9 347 18 284 (D) 91 800 (D) (D)
Broilers and other meat-type chickens _ Turkeys For slaughter Hens kept for breeding	400 197 169 48	17 080 1 889 1 739 150	599 305 245 123	24 557 2 487 2 132 355	Broilers and other meat-type chickens _ Turkeys For slaughter Hens kept for breeding	85 64 63 1	8 733 1 336 (D) (D)	107 71 69 5	14 634 1 532 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultry	426	(X)	568	(X)	Ducks, geese, and other poultry	74	(X)	84	(X)

Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

¹Data are estimated; see text. ²Value of sales includes sheep, lambs, and wool sold. ³Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

Table 22. Broilers and Started Pullets-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Broilers and other r	neat-type chick	ens	Pullets no	t of laying age		ths old or older not sying age
Number sold	1987			1982		1987	1982	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total	85	8 733	107	14 634	19	(D)	24	265 960
Farms with— 1 to 1,999— 2,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999 60,000 to 99,999	85 - - -	8 733 - - - - -	106 1 - -	(D) (D) - - -	18 - - - 1	1 338 	20 1 1 1	960 (D) (D) (D)
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 299,999 300,000 to 499,999 500,000 or more			(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)

Table 23. Poultry-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Chickens 3 m	onths old or older			Dullet ehie	die ond milloto	Broilers and other	
Chickens 3 months old or older		Total Hens and pullets of laying age		Pullets 3 months old or older not of laying age		Pullet chicks and pullets under 3 months old		meat-type chickens		
	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total inventoryFarms with—	1 839	1 425 572	1 824	1 283 198	235	142 374	76	168 886	324	10 685
1 to 99 100 to 399 400 to 1,599 1,600 to 3,199	1 772 47 10	33 770 7 583 5 039	1 758 47 10	31 341 6 588 5 039	215 15 -	2 429 995 -	69 1 -	953 (D)	316 7 1	10 276 (D) (D)
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	3 1 2 2	20 100 (D) (D) (D)	3 1 1 2	(D)	1 1 1 -	(D) (D) (D)	- 1 1 2	(D) (D) (D)	-	
100,000 or more	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	7	289	76	6 395
						Sales				
			Hens	end pullets			Deallas		Double	and poultry
Chickens 3 months old or older		Total	Hens a	end pullets and pullets of ling age	Pullets no	t of laying age		s and other pe chickens		and poultry poducts
Chickens 3 months old or older	Farms	Total Number	Hens a	nd pullets of	Pullets no	t of laying age				
Total inventory			Hens at	nd pullets of ing age		, , ,	meat-ty	pe chickens	pro	Value
Total inventory	Farms	Number	Hens ar lay Farms	nd pullets of ing age Number	Farms	Number	Farms 56 53 2 1	pe chickens Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	Farms 119 91 15	Number 626 136 13 106 1 226	Hens at lay Farms 112 85 15	Number (D) 12 141 1 226	Farms	Number (D)	Farms	Number 4 161 3 637 (D)	Farms 510 446 44	Value (\$1,000) 14 219 208 69
Total inventory Farms with— 1 to 99 100 to 399 400 to 1.599 1.600 to 3,199 3.200 to 9,998 10,000 to 14,999 50,000 to 9,999 50,000 to 99,999	Farms 119 91 15 3 - 3 1	Number 626 136 13 106 1 226 694 14 200 (D)	Ferms 112 85 15 3 - 3 1 1 2	Number (D) 12 141 1 226 694 14 200 (D)	Farms	Number (D) 965 - - -	Farms 56 53 2 1	Number 4 161 3 637 (D)	Farms 510 446 44 10 - 3 1 1 2 2 2	Value (\$1,000) 14 219 208 69 53 - 371 (D) (D) (D)

Inventory

Table 24. Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Turkeys	To	tal	Sales for	slaughter	Sales of hens kept for breeding		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total sold	64	1 336	63	(D)	1	(D)	
1 to 1,999 2,000 to 7,999	64	1 336	63	(D)	1	(D)	
8,000 to 15,999	-1		_	1		_	
16,000 to 29,999	-	-	-	-	-	-	
60,000 to 99,999	1	1		-	-]	
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	

Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

Item	1987		1982	
((61))	Farms	Number	Farms	Number
Cattle and calvesFarms with —	13 481	1 772 756	15 980	1 925 419
1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 20 to 499 500 to 999 500 to 999 500 to 999 500 to 999 200 to 499 500 to 999 200 to 499	2 661 1 928 2 859 2 174 1 810 1 449 412 148 40	12 855 26 608 90 424 151 813 248 032 435 369 275 287 225 991 306 407	3 179 2 261 3 599 2 540 2 145 1 576 468 165 47	16 030 31 075 114 109 177 714 292 346 466 799 304 793 237 685 284 868
Cows and heifers that had calved	10 490	715 894	12 790	792 467
1 to 9	2 930 1 495 2 451 1 609 1 161 666 133 45	12 029 20 313 76 407 109 790 156 033 188 883 87 832 64 607	3 853 1 867 2 939 1 944 1 272 730 149 36	14 915 25 459 93 009 130 456 170 071 205 658 95 188 57 711
Beef cows	8 604	558 229	10 201	614 385
Farms with— 1 to 9	2 541 1 400 2 022 1 120 831 543 108	10 940 18 980 61 629 75 914 112 777 152 777 71 192 54 326	3 288 1 695 2 267 1 297 913 581 126 34	13 429 22 994 70 471 87 027 122 965 163 803 80 714 52 982
Milk cows	2 769	157 665	4 199	178 082
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 29 30 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	955 98 353 370 545 302 112 33	1 531 6 634 6 674 13 958 36 893 39 877 31 991 26 107	1 770 134 553 549 705 334 134 20	2 721 878 10 622 20 438 46 634 42 933 37 676 16 180
Heifers and heifer calves Steers, steer calves, bulls, and bull calves	10 508 11 223	499 252 557 610	12 871 13 869	518 735 614 217

Table 26. Cattle and Calves-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

		1987			1982	
ltem	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000
Cattle and calves sold	13 321	1 502 218	828 875	15 262	1 490 079	721 743
1 to 9 10 to 19 20 to 49 100 to 199 100 to 199 200 to 499 500 to 999 500 to 2499	4 000 2 418 3 164 1 726 1 065 657 176	18 348 33 108 97 672 118 954 144 291 193 989 118 930 105 546	8 019 14 028 41 788 50 912 62 881 87 484 54 361 57 935	4 593 2 916 3 681 1 878 1 151 757 164 79	20 652 39 752 114 386 127 476 158 230 220 553 111 070	7 61: 14 12: 41 04: 45 96: 83 55: 43 61: 53 30:
2,500 or more	43	671 380	451 466	43	114 764 583 196	374 67
Cattle soldFerms with —	11 640	1 312 396	780 186	13 210	1 241 165	665 894
1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999	4 197 2 062 2 589 1 291 766 497 129	18 182 28 002 79 091 87 556 103 686 145 517 87 538 762 824	8 824 13 555 38 538 42 934 51 133 73 799 46 191 505 211	5 046 2 494 2 794 1 310 811 529 120 106	21 277 33 643 85 224 88 882 110 275 154 586 79 528 667 750	8 946 14 07: 36 13: 37 77: 46 30: 66 78: 36 73: 419 146
Cattle fattened on grain and concentrates sold	1 552	692 021	472 436	1 882	584 612	383 58
Farms with— 1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 2,499 2,500 or more	783 208 209 127 75 65 31 23 31	2 714 2 811 6 592 8 612 10 286 19 431 21 049 35 572 584 954	1 437 1 470 3 461 4 812 5 508 12 285 13 000 23 266 407 196	1 019 253 253 123 90 72 26 17	3 368 3 252 7 571 8 465 12 320 22 897 15 898 26 890 483 951	1 630 1 500 3 741 4 52; 5 87; 12 25; 9 00; 15 87; 329 18;
Calves sold	5 376	189 822	48 688	6 847	248 914	55 848
1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 277 1 055 1 105 493 285 124 37	9 125 13 954 33 227 33 091 38 715 34 801 26 909	2 522 3 725 8 706 8 758 11 146 8 056 5 775	2 789 1 384 1 454 646 360 170 44	11 500 18 219 43 815 43 313 47 905 47 321 36 841	2 46: 3 85: 9 85: 9 96: 11 300: 10 59: 7 80:

Table 27. Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

For meaning of appreciations and symbols see introduction text

				Cattle and calv	es inventory							
Cattle and calves	Total		Cows and heifers that had calved		Heifers and heifer calves		Steers, steer calves, bulls, and bull calves		Cattle and calves sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Farms with—	13 481	1 772 756	10 490	715 894	10 508	499 252	11 223	557 610	12 544	1 436 151	793 812	
1 to 9	2 661	12 855	1 562	4 740	1 475	3 263	1 834	4 852	1 725	14 990	6 112	
10 to 19	1 928	26 608	1 362	10 220	1 415	7 339	1 593	9 049	1 928	19 981	8 394	
20 to 49	2 859	90 424	2 236	39 396	2 267	23 803	2 450	27 225	2 859	60 740	25 633	
50 to 99	2 174	151 813	1 890	72 233	1 887	42 772	1 904	36 808	2 174	89 364	38 826	
100 to 199	1 810	248 032	1 609	121 593	1 624	70 356	1 600	56 083	1 810	121 356	51 321	
200 to 499	1 449	435 369	1 324	218 292	1 302	117 106	1 298	99 971	1 449	224 247	100 051	
500 to 999	412	275 257	361	127 921	359	71 110	373	76 226	412	143 766	68 031	
1,000 to 2,499	148	225 991	124	87 813	141	70 826	133	67 352	147	147 841	79 702	
2,500 or more	40	306 407	22	33 686	38	92 677	38	180 044	40	613 866	415 740	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	777	66 067	35 063	

Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

			(Cattle and calv	es inventory							
Cows and heifers that hed calved	Total		Cows and heifers that had calved		Heifers and heifer calves		Steers, steer calves, bulls, and bull calves		Cattle and calves sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory	10 490	1 437 353	10 490	715 894	8 613	366 961	8 813	354 498	9 962	942 769	488 391	
1 to 4 5 to 9	1 733 1 197	19 456 21 243	1 733 1 197	4 126 7 903	1 190 905	6 638 5 727	1 304 960	8 692 7 613	1 238 1 164	16 106 14 874	6 651 6 546	
10 to 19	1 495 1 109	43 154 54 621	1 495 1 109	20 313 25 859	1 221 926	11 454 14 347	1 262 955	11 387 14 415	1 495 1 109	22 049 29 419	9 461 13 043	
30 to 49	1 342 1 609 1 161	99 238 224 511	1 342 1 609 1 161	50 548 109 790	1 178 1 429	26 571 60 018	1 187 1 404	22 119 54 703	1 342 1 609	46 381 127 815	19 456 60 889	
100 to 199 200 to 499 500 to 999	666 133	300 040 335 747 164 054	666	156 033 188 883 87 832	1 044 569 109	79 214 77 745 42 342	1 020 580	64 793 69 119 33 880	1 161 666	146 866 163 909 99 446	64 080 71 841 51 317	
1,000 or mare	45	175 289	45	64 607	42	42 905	105	67 777	133 45	275 904	185 105	
No inventory	2 991	335 403	(X)	(X)	1 895	132 291	2 410	203 112	3 359	559 449	340 484	

Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

	Cattle and calves inventory											
Beef cows	Т	4-1	(Cows and heifers	that had calved	1	11-6	h	Steers, steer	calves, bulls,		
Buer cows	Total		Total		Beef cows		Heifers and heifer calves		and bull calves			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number		
Total inventory	8 604	1 184 841	8 604	577 603	8 604	558 229	6 993	281 187	7 388	326 051		
1 to 4 5 to 9	1 433 1 108	16 777 21 394	1 433 1 108	5 307 8 247	1 433 1 108	3 595 7 345	1 002 848	5 585 5 679	1 074 909	5 885 7 468		
10 to 19	1 400	44 115	1 400	21 934	1 400	18 980	1 144	11 107	1 189	11 074		
20 to 29	987	52 115	987	25 593	987	22 938	815	12 805	862	13 717		
30 to 49	1 035 1 120	82 434 168 149	1 035	42 345 79 728	1 035 1 120	38 691 75 914	891 971	20 182 40 028	947	19 907 48 393		
50 to 99 100 to 199	834	220 917	1 120 834	114 680	834	112 471	736	51 060	1 022 769	48 393 55 177		
200 to 499	543	277 370	543	154 019	543	152 777	461	59 849	492	63 502		
500 to 999	108	141 487	108	71 409	108	71 192	92	36 865	91	33 213		
1,000 or more	36	160 083	36	54 341	36	54 326	33	38 027	33	67 715		
No inventory	4 877	587 915	1 886	138 291	(X)	(X)	3 515	218 065	3 835	231 559		

	Cattle and Caives Sales												
		Total				Catt	le			Calves			
Beef cows		Total		Total			Fattened on grain and concentrates			Caives			
Total inventory	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory	8 183	845 884	452 711	7 203	723 218	415 511	946	329 012	226 368	3 338	122 666	37 199	
1 to 4	1 039	11 733	5 022	908	9 066	4 366	152	1 085	537	379	2 667	657	
5 to 9 10 to 19	1 081	14 039 22 385	6 246 9 471	912	10 766 16 619	5 412 7 724	137 165	1 110	585 953	471	3 273 5 766	834 1 747	
20 to 29	987	28 226	12 308	1 203 869	21 809	10 725	119	1 801 2 828	1 602	615 398	6 417	1 583	
30 to 49	1 035	41 309	17 770	915	31 378	14 946	94	2 361	1 293	418	9 931	2 823	
50 to 99	1 120	111 330	54 748	1 009	91 012	48 173	90	28 674	18 849	456	20 318	6 575	
100 to 199	834	115 077	50 500	758	84 822	41 368	87	12 713	7 136	349	30 255	9 132	
200 to 499	543	143 191	65 544	492	115 583	56 999	76 18	19 120	10 675	207	27 608	8 545	
500 to 999	108	88 504 270 090	47 352 183 749	101 36	78 939 263 224	44 177 181 621	10	33 832 225 488	21 832 162 906	34	9 565 6 866	3 175 2 128	
1,000 01 111012	36	2,0 090	100 749	36	200 224	101 021		223 400	102 906	"	3 866	2 120	
No inventory	5 138	656 334	376 164	4 437	589 178	364 675	606	363 009	246 068	2 038	67 156	11 489	

Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Cattle and calves inventory											
Million	Total		С	ows and heifers	that had calved				Steers, steer calves, bulls,			
Milk cows			Total		Milk c	Milk cows		eifer calves	and bull calves			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number		
Total inventory	2 769	376 688	2 769	205 344	2 769	157 665	2 373	115 390	2 194	55 954		
1 to 4	955	59 576 7 042	955 99	27 663 3 859	955 99	1 531 634	724 72	14 934 1 594	779	16 979 1 589		
10 to 19	171	16 014	171	7 470	171	2 390	140	4 542	141	4 002		
20 to 29 30 to 49	182 370	11 633	182 370	5 719	182 370	4 284 13 958	165	3 378	145	2 536		
50 to 99	545	(D) (D)	545	(D) (D)	545	36 893	350 514	(D) (D)	297 437	(D) (D)		
100 to 199	302	80 350	302	41 994	302	39 877	286	28 690	231	9 666		
200 to 499 500 or more	112	54 835 36 948	112	33 454 26 139	112	31 991 26 107	97 25	16 777 10 255	77	4 604 554		
No inventory	10 712	1 396 068	7 721	510 550	(X)	(X)	8 135	383 862	9 029	501 656		

		Cattle and calves sales								
Milk cows		Total		Ca	ittle	Cal	ves	Dairy product sales		
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 29 50 to 49 50 to 199 20 to 499 500 or more	2 633 824 94 171 182 370 545 302 112	151 056 32 906 3 875 5 897 4 877 (D) (D) 32 858 19 886 16 327	59 116 13 981 1 701 2 652 2 224 (D) (D) 14 093 5 938	2 307 706 74 154 157 337 481 273 97 28	95 023 22 899 3 019 4 926 3 528 7 298 15 331 20 932 9 565 7 525	1 493 411 47 60 100 218 333 217 77	56 033 10 007 856 971 1 349 (D) (D) 11 926 10 321 8 802	1 851 106 41 160 182 370 545 302 112	237 888 122 342 2 472 4 952 (D) (D) 61 037 50 318 47 813	
No inventory	10 688	1 351 162	769 758	9 333	1 217 373	3 883	133 789	68	3 364	

Table 31. Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning or appreviations and	symbols, see	introductory i	ext									
		Cattle and calves			Cattle						Calves	
Cattle and calves	Salic bid saires			Total			Fattened on grain and concentrates			Caives		
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total sold. Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 49 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 or more	13 321 2 057 1 943 2 418 3 164 1 726 1 065 657 176	1 502 218 5 133 13 215 33 108 97 672 118 954 144 291 193 989 118 930 776 926	828 875 2 320 5 699 14 028 41 788 50 912 62 881 87 484 54 361 509 401	11 640 1 700 1 642 2 070 2 805 1 576 959 612 164	1 312 396 3 915 9 702 23 711 71 414 87 022 105 568 153 165 93 305 764 594	780 186 1 984 4 709 11 412 34 861 42 375 52 238 77 405 49 145 506 058	1 552 321 234 249 255 163 116 107 47 60	692 021 645 1 152 2 342 5 096 7 511 9 035 20 293 24 037 621 910	472 436 339 595 1 189 2 599 4 232 4 932 12 389 14 783 431 378	5 376 579 768 1 065 1 373 784 467 249 71	189 822 1 218 3 513 9 397 26 258 31 932 38 723 40 824 25 625 12 332	48 688 336 990 2 616 6 927 8 537 10 644 10 079 5 216 3 343

Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

[For meaning of aboreviations and symbols, see introductory text]			,		
Item	19	87	1982		
nem	Farms	Number	Farms	Number	
Total hogs and pigsFarms with—	1 258	76 882	1 648	80 957	
1 to 24 25 to 49 50 to 89 100 to 199 200 to 999 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	869 130 100 75 57 14 9 4	5 815 4 434 6 432 10 407 16 858 9 232 12 804 10 900	1 220 137 105 73 84 21 6 2	7 811 4 640 6 981 9 431 25 294 14 745 (D)	
Hogs and pigs used or to be used for breedingFarms with —	611	10 625	699	9 555	
1 to 24	503 65 23 13 7	3 565 2 147 1 360 1 748 1 805	598 62 25 9 5	3 511 2 148 1 500 1 073 1 323	
Other hogs and pigs	1 166	66 257	1 550	71 402	

Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of ebbrevietions end symbols, see introductory text]

		1987		1982			
ltem	Ferms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total hogs and pigs sold	1 113	119 188	11 901	1 355	114 391	12 373	
1 to 24 25 to 49 50 to 99 50 to 99 200 to 499 500 to 999	623 156 120 82 86 24	4 658 5 223 8 146 11 446 24 592 16 414	495 485 774 1 129 2 401	819 168 129 85 106	6 504 5 957 8 561 11 561 32 524	692 579 853 1 064 3 400	
1,000 to 1,999 2,000 to 1,999 5,000 or more	13 7 2	16 414 19 428 (D) (D)	1 522 1 958 (D) (D)	33 12 3 -	23 710 16 245 9 329	2 633 2 003 1 148	
Feeder pigs sold	259	22 986	892	296	19 055	670	
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 or more	44 128 41 25 13 5	243 2 783 2 932 3 657 3 542 3 642 6 187	10 107 112 155 127 128 253	72 140 30 31 19 3	375 3 485 1 950 4 251 5 658 (D)	14 122 71 152 195 (D)	
Other hogs end pigs sold	1 030	96 202	11 009	1 257	95 336	11 702	
Talins Will— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 99 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 5,000 or more.	660 110 89 68 67 17 11 16 2	4 600 3 697 5 999 9 588 19 103 11 293 15 528 (D)	564 432 ' 714 1 098 2 139 1 269 1 784 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	

Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Litters	19	87	1!	982
Littery	Farms	Number of litters	Farms	Number of litters
Litters farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	641	14 908	755	14 101
1 to 9	374 95 111	1 255 1 218 3 293	485 93 104	1 617 1 207 3 024
50 to 99	33 15	2 280 2 041	48 16	3 240 2 078
200 to 499	11 2	(D) (D)	8 1	(D) (D)
Dec. 1 of preceding year and May 31 June 1 and Nov. 30	566 536	7 365 7 543	671 566	7 243 6 858

Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

			Hogs and p	gs inventory					Hogs and pi	igs sales		
Hogs and pigs	То	ital		be used for eding	Other hog	gs and pigs	d pigs Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory Farms with—	1 258	76 882	611	10 625	1 166	66 257	977	117 101	11 653	256	22 922	890
1 to 9 10 to 24	641 228	2 468 3 347	175 131	507 768	569 212	1 961 2 579	360 228	4 510 6 223	369 524	72 70	2 014 2 779	66 107
25 to 99 100 to 199 200 to 499	230 75 57	10 866 10 407 16 858	168 64 48	2 252 1 501 2 043	226 75 57	8 614 8 906 14 815	230 75 57	19 497 13 813 25 396	1 828 1 352 2 350	73 21 14	5 419 3 116 6 512	230 104 256
500 to 999	14 13	9 232 23 704	12	1 091 2 463	14	8 141 21 241	14	13 467 34 195	1 379 3 850	4 2	(D) (D)	(D) (D)
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	136	2 087	248	3	64	3

Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and p	igs inventory					Hogs and p	oigs sales			
Hogs and pigs	To	Used or to be used for breeding						Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Ferms	Number	Value (\$1,000)	
Total sold. Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 50 to 999 1,000 or more	977 318 333 115 81 84 24 22	76 010 2 198 7 099 5 820 7 027 16 373 9 803 27 690	561 80 212 90 67 71 22 19	10 543 244 1 348 1 073 1 175 2 170 1 361 3 172	904 301 303 104 71 79 24 22	65 467 1 954 5 751 4 747 5 852 14 203 8 442 24 518	1 113 414 365 120 82 86 24 22	119 188 1 545 8 336 8 146 11 446 24 592 16 414 48 709	11 901 189 790 774 1 129 2 401 1 522 5 095	259 23 117 53 24 30 8	22 986 115 2 243 2 496 2 336 5 209 4 150 6 437	892 5 84 95 91 205 151 261	
None sold	281	872	50	82	262	790	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	

Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1	Hogs and pi	gs inventory					Hogs and pi	gs sales		
Litters farrowed	То	tal		be used for eding	Other hogs and pigs		Total			Feeder pigs		
Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
otal litters farrowed	633	65 271	611	10 625	541	54 646	585	102 659	10 044	259	22 986	892
1 2 to 4	86 179	688 2 193	76 174	124 591	70 138	564 1 602	57 160	433 4 701	43 428	17 82	118 1 299	5
5 to 9	101 95	3 044 4 977 13 943	99 91 110	745 1 143 2 605	93 76 103	2 299 3 834 11 338	101 95 111	4 196 7 520 21 071	387 652 1 980	45 55 41	1 420 3 255 5 483	5 12 22
20 to 49 50 to 99 100 to 199	111 33 15	10 160 10 029	33 15	1 410 1 277	33	8 750 8 752	33 15	14 070 15 746	1 381 1 675	11	2 649 2 325	10
200 or more	13	20 237	13	2 730	13	17 507	13	34 922	3 498	4	6 437	26
o litters farrowed	625	11 611	-	-	625	11 611	528	16 529	1 857	-	-	

	Litters farrowed between Dec. 1, 1986, and Nov. 30, 1987												
Litters farrowed	To	tal	Dec. 1, 1986, an	nd May 31, 1987	June 1, 1987, a	June 1, 1987, and Nov. 30, 1987							
	Farms	Litters	Farms	Litters	Farms	Litters							
Total litters ferrowed Farms with— 1 2 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 or more	641 89 184 101 95 111 33 15	14 908 89 512 654 1 218 3 293 2 280 2 041 4 821	566 67 160 86 85 108 32 15	7 365 67 255 286 560 1 658 1 076 1 085 2 378	536 22 157 99 90 108 33 14	7 543 22 257 358 658 1 635 1 204 956 2 443							

Table 38. Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	1987		1982	
item	Farms	Number	Ferms	Number
Sheep and lambs inventory	1 464	316 112	1 894	455 716
1 to 24	709	7 240	908	8 442
25 to 99	441	21 392	563	26 932
100 to 299	170	27 644	228	37 294
300 to 999	80	38 767	103	50 491
1,000 to 2,499	34	53 005	42	66 322
2,500 or more	30	168 064	50	266 235
Ewes 1 year old or older	1 300	202 144	1 651	278 899
Shoop and lambs shore	1 305	252 841	1 657	375 370
Sheep and lambs shorn Pounds of wool	(X)	2 444 353	(X)	3 539 721
roulids of woof	(^)	2 444 000	(**)	0 000 12
Sheep and lambs sold	1 462	269 227	1 835	428 490
Value of sales from sheep, lambs, and wool (\$1,000)	1 518	24 104	1 919	25 788

Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Sheep and la	nbs inventory		Ch				Sa	les	
Sheep and lambs	1	Total	Ewes 1 yaa	ar old or older	Sn	eep and lambs s	snorn	Sheep a	nd lambs	Sheep, lambs, and wool	
·	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory Farms with —	1 464	316 112 7 240	1 300 564	202 144	1 262 528	247 566 5 786	2 392 106	1 328 575	254 787 6 111	1 384	23 013 456
25 to 99 100 to 299 300 to 999	441 170 80	21 392 27 644 38 767	433 168 75	15 087 18 566 24 969	431 168 75	16 822 20 510 31 623	148 007 185 410 293 721	439 170 80	15 645 19 857 34 365	439 170 80	1 258 1 695 2 941
1,000 to 2,499 2,500 to 4,999 5,000 or more	34 16 14	53 005 55 458 112 606	30 16 14	38 878 38 934 60 961	30 16 14	43 809 47 817 81 199	422 818 478 659 811 530	34 16 14	49 799 46 949 82 061	34 16 14	4 192 4 279 8 193
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	43	5 275	52 247	134	14 440	134	1 091

Table 40. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

	•										
		Sheep and lai	nbs inventory		Cha	!	ham		Sa	iles	
Ewes 1 year old or older	Total		Ewes 1 year old or older		SHE	ep and lambs s	nom	Sheep a	and lambs	Sheep, lambs, and wool	
	Farms	Number	Farms	Numbar	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	1 300	306 595	1 300	202 144	1 226	247 156	2 388 909	1 220	243 007	1 262	22 024
1 to 24	711	12 341	711	7 311	637	8 905	80 330	631	8 868	673	681
25 to 99	354	24 990	354	16 693	354	18 440	161 690	354	17 083	354	1 379
100 to 199	104	22 067	104	13 834	104	17 804	159 453 202 611	104	15 540	104	1 347 1 978
200 to 499	59	27 366	59	17 098	59	21 321 20 546	196 152	59	22 503 22 177	59 23	1 848
500 to 999	23	19 997	23	15 918	23 27	54 444	540 944	23 27	47 896	27	4 073
1,000 to 2,499	27 19	62 664 103 070	27	43 931 67 559	19	80 896	797 682	19	83 840	19	8 103
2,500 to 4,999	19		19	19 800	19	24 800	250 047	3	25 100	19	2 615
5,000 or more	3	34 100	3	19 800	3	24 800	230 047	3	25 100	3	2 015
No inventory	164	9 517	(X)	(X)	79	5 685	55 444	242	26 220	256	2 080

Table 41. Other Livestock and Livestock Products-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item	Inve	ntory	Sa	ales	
item	1987	1982	1987		1982
Horses and ponies	9 286 56 104 (X) 490 1 326 (X)	9 293 55 041 (X) 217 678 (X)	2 052 6 730 5 122 50 113 57		1 864 6 565 6 735 33 85 45
Colonies of bees ferms number: number: Honey sold farms pounds. pounds. farms \$1,000.	338 84 550 (X) (X) (X) (X) (X)	490 114 048 (X) (X) (X) (X) (X)	24 5 805 146 5 101 386 157 3 072		27 2 461 181 3 870 773 (NA) 2 618
Goets ferms number number Jarms number Mohair sold ferms pounds pounds	426 2 606 18 129 (X) (X)	493 2 633 7 43 (X) (X)	155 1 223 6 31 14 808		187 1 243 5 64 3 (D)
Angora goats and mohair sold farms. \$1,000. farms. Milk goats farms. number. number. Goats milk sold farms. gallons. gallons.	(X) (X) 244 1 624 (X) (X)	(X) (X) 421 2 118 (X) (X)	15 4 89 655 40 29 566		(NA) (D) 142 928 24 2 466
Milk goats and goats milk sold farms \$1,000 farms Other goats farms number \$1,000 \$1,000 \$1,000	(X) (X) 226 853 (X)	(X) (X) 106 472 (X)	114 88 75 537 13		(NA) 50 50 251 7
Mink and their pelts farms number \$1,000 Rabbits and their pelts farms number \$1,000 \$1,000 \$1,000	48 168 946 (X) 214 5 939 (X)	39 83 796 (X) 197 7 906 (X)	52 193 484 7 327 77 10 674 38		43 155 566 4 108 112 11 192 59
Fish and other aquaculture products sold farms. \$1,000 Other livestock and livestock products \$1,000 \$1,000	(X) (X) 63 (X)	(X) (X) (NA) (X)	50 35 553 34 431		39 26 942 (NA) (D)

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

(For meaning of appreviations and symbols, see introductory text)								
		11	987				1982	
Crop	Farms	Acres	Ouantity	Value of production ¹ (\$1,000)	Farms	Acres	Ouantity	Value of production ¹ (\$1,000)
Harvested cropland	18 270 1 203	4 349 122 47 493	5 687 256	1 321 588 11 943	19 596 1 450	4 887 805 69 652	8 082 179	1 463 082 19 801
grazed Sorghum for grain or seed (bushels) Sorghum for slage or green chop, cut for dry forage or hay, or	1 346	55 752	(X)	17 736 -	1 698 6	66 093 (D)	(X) (D)	26 103 67
hogged or grazed	4	122	(X)	14	1	(D)	(X)	2
Wheat for grain (bushels). Barley for grain (bushels). Oats for grain (bushels). Ryle for grain (bushels). Role (wi).	7 706 7 852 974 2	1 239 480 833 225 28 348 (D)	83 250 152 59 437 911 1 881 059 (D)	212 288 127 791 2 728 5	7 870 9 379 1 480 6	1 507 775 1 090 811 42 155 177	87 980 724 73 169 464 2 794 994 2 198	322 009 179 265 4 891 4
Flaxseed (bushels) Sunlineer seed (pounds) Soybeans for beans (bushels) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt) Peanuls for nuts (pounds)	5 9 2 043	(D) 713 160 078	119 000 18 707 3 097 637	6 101 45 535	7 2 2 061	315 (D) 152 516	377 245 (D) 3 129 627	38 8 49 448
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Insh potatoes (cwl) Sweetpotatoes (bushels) Pincapples harvested (tons)	1 792 - -	352 670	99 392 607	352 844 - -	1 892 -	320 019 - -	89 540 662 - -	367 117 - -
Sugar beets for sugar (tons)	1 397	168 352	4 319 597	158 097	1 206	137 902	3 181 275	103 392
redy—aliente, uniter latins; similar grant, who, gross single, green crop, etc. (see text) (lons, dry) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards	13 717 794 482	1 173 475 44 656 13 195	3 563 558 (X) (X)	214 457 39 169 28 712	14 635 766 522	1 222 726 42 291 12 047	3 846 435 (X) (X)	255 810 28 168 20 765
Bernes harvested for sale	93	155	(X)	188	108	116	(X)	129
(see text) Other crops	469 1 961	19 693 288 810	(X) (X)	24 819 85 154	415 (NA)	17 503 (NA)	(X) (X)	18 041 68 023

*Data are estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested-Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

	E	ntire crop irrigati	ed		Part of cro	p irrigated		Nor	e of crop irrigati	ed
Сгор	Farms	Acres	Average yield per acre	Farms	Acres irrigated	Acres not irrigated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Corn for sliage or green chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels) Oals for grain (bushels)	1 203 1 339 5 204 628	47 493 55 612 560 155 15 409	119.7 19.9 - 82.5 76.7	236 15	27 581 334	50 250 355	47.5 59.9	2 266 331	601 494 12 250	55.4 53.7
Barley for grain (bushels) Rice (cwt) Soybeans for beans (bushels) Peanuts for nots (pounds) Dry edble beans, excluding dry limas (cwt)	5 538 - 7 - 7 2 043	421 644 - 423 - 160 078	85.0 (D) 19.4	346 - - - -	51 757 - - - -	60 166 - - - -	61.3 - - - -	1 968 - 2 - -	299 658 (D)	55.9 (D)
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Insh potatoes (cwt) Sugar beets for sugar (tons) Sugarcane for sugar (tons)	1 792 1 397	352 670 168 352	281.8 25.7	-	-	-	-	-	-	=
Alfalfa hay (tons, dry)	9 055 951	649 443 25 895	4.0 2.5	514 24	46 846 502	46 638 607	2.2 1.8	2 211 381	177 387 11 287	1.5 1.4
Small grain hay (tons, dry) Tame hay other than alfalfs, small grain, and wild hay (see text) (tons, dry) Wild hay (tons, dry) Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	720 467 490	31 347 48 216 36 171	2.1 1.6 9.2	42 55 7	2 879 3 984 911	1 954 2 610 408	1.2 1.3 5.2	1 069 378 78	60 732 19 886 5 772	1.5 1.3 4.5
Alfalfa seed (pounds) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards Strawbernes harvested for sale (pounds).	379 765 418 24	29 440 37 658 12 843 54	503.8 (X) (X) 4 114.3	4 5 5	74 25 106	74 55 24	297.3 (X) (X)	27 24 59 3	1 524 6 918 222 1	185.1 (X) (X) 10 266.7

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

			1987					1982		
Crop				Irrigal	ed land				Irriga	ited land
	Farms	Acres	Ouentity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quentity	Farms	Acres
Corn for grein or seed (bushels) 1 to 14 acres 1 to 14 acres 15 to 24 ecres 25 to 49 ecres 25 to 49 ecres 100 to 248 ecres 25 to 199 ecres 500 to 99 ecres 100 to 249 ecres 200 to 499 ecres 2,000 to 2,999 ecres 2,000 to 2,999 ecres 5,000 acres or more	1 203 402 223 313 172 78 12 2 1	47 493 3 298 4 155 10 650 11 499 11 496 3 771 (D) (X) (X) (X)	5 687 256 380 189 466 099 1 264 487 1 337 681 1 351 725 465 442 (D) (X) (X) (X) (X) (X)	1 203 402 223 313 172 78 12 2 1	47 493 3 298 4 155 10 650 11 499 11 496 (D) (D) (X) (X) (X)	1 450 359 282 369 276 135 23 6	69 652 2 962 5 291 12 662 18 827 18 534 7 264 4 112 (X)	8 082 179 311 687 572 667 1 435 951 2 196 697 2 119 861 903 646 541 670 (X)	1 450 359 282 369 276 135 23 6	69 652 2 962 5 291 12 662 18 827 18 534 7 264 4 112 (X)
Corn for slage or green chop (tons, green) 1 to 14 grees. 15 to 24 ecres. 25 to 49 ecres. 50 to 99 acres. 100 to 249 acres. 250 to 499 acres. 50 to 999 acres. 50 to 999 acres.	1 339 344 269 386 209 118 12	55 612 3 011 5 085 13 604 13 491 16 079 (D)	1 107 069 51 587 87 486 271 934 270 006 347 732 (D)	1 339 344 269 386 209 118 12	55 612 3 011 5 085 13 604 13 491 16 079 (D)	1 698 419 408 469 275 116 9	66 093 3 791 7 771 15 904 18 043 16 227 (D)	1 373 848 69 586 145 356 327 044 386 845 360 303 (D) (D)	1 698 419 408 469 275 116 9	66 093 3 791 7 771 15 904 18 043 16 221 (D
Wheat for grain (bushels) 1 to 14 acres 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 25 to 49 acres 100 to 249 acres 250 to 49 acres 500 to 99 acres 1,000 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	7 706 1 260 884 1 344 1 369 1 465 795 429 160 133 16 7	1 239 480 10 508 16 934 47 077 94 684 230 614 274 207 287 073 278 383 (X) (X) (X) (X)	83 250 152 684 191 1 167 479 3 347 049 6 831 099 16 496 304 19 701 637 18 912 043 16 110 350 (X) (X) (X) (X)	5 440 1 084 742 1 066 1 000 890 401 187 70 60 6 3	587 736 8 981 14 165 36 553 67 134 128 706 126 213 109 996 95 988 (X) (X) (X) (X)	7 870 919 884 1 385 1 449 1 596 900 495 242 191	1 507 775 7 844 16 821 48 238 100 105 249 688 311 695 337 665 435 719 (X)	87 980 724 521 445 1 147 119 3 460 850 6 817 769 15 449 522 18 151 303 19 693 832 22 738 884 (X)	5 223 766 752 1 088 1 018 882 386 225 106 83	657 654 6 601 14 265 37 437 68 036 127 118 119 040 137 457 147 700 (X)
Barley for gram (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 25 to 49 acres 100 to 249 acres 500 to 99 acres 100 to 599 acres 100 to 999 acres 100 to 1999 acres 2,000 to 2,999 acres 2,000 to 1,999 acres 5,000 acres or more	7 852 1 482 1 095 1 578 1 504 1 406 494 209 84 74 9	833 225 12 518 20 690 55 729 102 991 213 868 169 682 138 097 119 650 (X) (X) (X)	59 437 911 942 496 1 522 069 4 290 606 7 882 878 15 208 646 12 093 312 9 434 454 8 063 450 (X) (X) (X)	5 884 1 279 913 1 257 1 084 867 304 128 52 46 6	473 401 10 726 16 998 43 733 71 773 123 998 91 636 63 423 51 114 (X) (X) (X)	9 379 1 481 1 308 1 882 1 880 1 784 648 285 111 81	1 090 811 12 681 24 654 66 121 128 681 271 790 220 255 187 728 178 901 (X)	73 169 464 908 548 1 820 669 4 982 283 9 527 928 18 781 194 14 290 533 12 495 069 10 363 240 (X)	7 154 1 275 1 127 1 543 1 409 1 159 402 174 65 45	615 243 11 007 20 885 52 799 92 206 162 434 117 737 91 547 66 630 (X
Oats for grain (bushels)	974	28 348	1 881 059	643	15 743	1 480	42 155	2 794 994	989	20 74:
Dry edible beans, excluding dry limas (cwt)	2 043 225 279 508 546 392 71 20	160 078 2 013 5 364 17 843 37 647 58 890 22 743 (D)	3 097 637 41 779 112 390 376 246 756 001 1 113 475 406 273 (D)	2 043 225 279 508 546 392 71 20 2	160 078 2 013 5 364 17 843 37 647 58 890 22 743 (D)	2 061 255 306 547 521 347 61 20	152 516 2 244 5 931 19 766 36 469 49 632 19 860 13 154 5 460	3 129 627 48 874 125 275 421 103 760 824 1 025 970 383 894 260 746 102 941	2 061 255 306 547 521 347 61 20 4	152 516 2 244 5 93 19 766 36 469 49 632 19 866 13 154
Dry edible peas (pounds)	675	84 979	179 357 362	278	16 489	730	100 283	188 877 718	335	17 942
Lentils (pounds)	381	64 412	80 586 603	10	240	312	62 696	57 234 862	4	184
Irish potatoes (cwt) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 14.9 acres 25.0 to 49.9 acres	1 792 10 30 79 94 246 357 538 285 87 32 34 31	352 670 3 80 740 1 786 8 769 24 946 84 860 95 887 51 271 27 790 56 539 (X) (X)	99 392 607 6550 15 579 195 637 483 629 2 459 294 7 110 877 23 473 693 26 480 750 14 750 732 8 121 939 16 299 827 (X)	1 792 10 30 79 94 246 357 538 285 87 32 34 31	352 670 3 80 740 1 786 8 769 24 946 84 860 95 887 51 271 27 790 56 539 (X)	1 892 27 43 80 123 285 396 546 269 99	320 019 9 1033 816 2 311 10 147 28 110 29 92 339 65 507 (X)	89 540 662 1 858 25 789 210 016 566 341 2 760 463 7 806 106 23 380 920 26 540 867 18 198 049	1 892 27 43 80 123 285 396 546 269 99	320 015 5 103 816 2 311 10 147 28 116 82 625 92 338 65 507
Sugar beets for sugar (tons)	1 397 91 112 260 387 398 103 40	168 352 876 2 168 9 240 27 309 60 050 34 516 26 314 7 879	4 319 597 22 902 61 025 249 718 695 578 1 520 127 864 179 660 950 245 118	1 397 91 112 260 387 398 103 40 6	168 352 876 2 168 9 240 27 309 60 050 34 516 26 314 7 879	1 206 58 135 258 342 298 76 31	137 902 557 2 633 9 233 23 810 44 983 26 007 19 838 10 841	3 181 275 12 693 61 356 212 324 557 222 1 043 729 593 385 444 451 256 115	1 206 58 135 258 342 298 76 31	137 902 557 2 633 9 233 23 810 44 983 26 007 19 838 10 841
Hops (pounds)	11	1 799	3 126 181	11	1 799	15	3 688	6 271 415	15	3 688
Mint for oil (pounds of oil)	127	12 227	867 500	127	12 227	96	6 153	429 709	96	6 153

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Crop				Irriga	ted land				Irnga	ted land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Hay—alfalta, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry)	13 717 3 073 1 908 2 901 2 559 2 322 641 241 72 54 13 3	1 173 475 23 646 35 880 100 990 176 492 344 404 212 624 155 928 123 511 (X) (X) (X)	3 563 558 69 835 111 770 320 906 584 912 1 074 234 626 586 448 335 326 980 (X) (X) (X)	10 511 2 370 1 459 2 179 2 179 1 954 1 790 516 190 53 37 12	846 194 17 959 27 323 74 500 129 190 246 602 155 220 111 124 84 276 (X) (X) (X)	14 635 3 463 2 090 3 019 2 755 2 324 653 252 79 60	1 222 726 26 960 39 413 105 648 188 617 344 800 217 988 166 120 133 180 (X)	3 846 435 83 920 129 491 356 132 641 622 1 105 154 673 539 481 458 375 119 (X)	11 436 2 749 1 594 2 259 2 183 1 836 555 197 63 48	901 649 20 888 29 614 77 679 142 987 254 905 165 281 116 119 94 176 (X)
Alfalta hay (tons, dry) 1 to 14 acras 15 to 24 acras 25 to 49 acras 50 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 100 to 249 acras 500 to 999 acras 1,000 acras or more 1,000 to 1,999 acras 2,000 to 2,999 acras 3,000 to 4,999 acras 5,000 acras or more 5,000 acras or more	11 780 2 755 1 677 2 557 2 232 1 872 467 161 59 46 11	920 314 21 325 31 508 88 933 152 077 275 056 154 361 101 663 95 391 (X) (X) (X)	3 088 008 69 199 107 379 309 341 550 721 938 042 511 684 328 840 272 802 (X) (X) (X) (X)	9 569 2 225 1 363 2 069 1 833 1 525 386 125 43 31 10	696 289 17 114 25 537 70 840 121 048 209 521 115 863 72 799 63 567 (X) (X) (X) (X)	12 723 3 080 1 898 2 685 2 409 1 930 484 180 57 44	967 992 24 183 35 673 93 899 163 856 282 914 158 875 116 312 92 280 (X)	3 359 061 82 017 126 506 344 842 606 225 983 881 547 807 367 736 300 047 (X)	10 469 2 534 1 530 2 216 2 007 1 588 416 133 34	741 305 19 606 28 477 76 050 131 791 220 164 126 120 76 110 62 987 (X)
Small grain hay (tons, dry)	1 356	38 291	81 939	975	26 397	1 150	32 010	70 679	841	21 752
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)(tons, dry)	1 831	96 912	161 701	762	34 226	2 025	102 818	174 929	885	46 821
Wild hay (tons, dry)	900	74 696	110 198	522	52 200	896	80 586	120 694	541	57 163
Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	575	43 262	365 137	497	37 082	547	39 320	363 246	477	34 608
Field seed and grass seed crops	980 123 131 208 236 200 53 22 7	99 067 1 109 2 557 7 463 16 300 30 563 17 596 14 133 9 346	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	530 88 94 123 113 76 21 11	45 148 819 1 818 4 278 7 799 11 585 6 593 7 428 4 828	921 147 141 189 192 184 46 15	87 504 1 242 2 640 6 627 13 173 27 222 15 187 10 672 10 741	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	525 121 108 118 94 58 17 7	37 722 1 017 1 995 4 103 6 567 8 512 5 670 (D)
Alfalfa seed (pounds)	410	31 112	15 157 431	383	29 514	457	25 352	10 981 757	412	23 063
Kentucky bluegrass seed (pounds)	109	28 097	15 341 501	16	9 250	103	28 771	12 498 257	16	10 639
Vegetables harvested for sale (see text) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 5.0 to 99.9 acres 5.0 to 99.9 acres 25.0 to 49.9 acres 25.0 to 499.9 acres 25.0 to 99.9 acres 1.00.0 to 99.9 acres 1.00.0 to 24.9 acres 1.00.0 to 26.0 acres 1.00.0 to 26.0 acres 1.00.0 acres or more	794 29 75 100 138 200 143 88 12 5	44 656 9 185 900 2 702 6 863 10 158 12 966 3 884 2 847 (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	770 28 75 99 138 199 137 83 8 2	37 683 9 180 878 2 702 6 823 9 698 12 021 2 603 (D)	766 46 76 104 109 214 132 63 12	42 291 19 163 948 2 142 7 525 8 884 9 387 3 645 5 476	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	742 45 75 102 108 214 130 58 6	34 473 18 156 935 2 122 7 525 8 698 8 632 1 760 (D)
1,000.0 to 1,999.9 acres 2,000.0 to 2,999.9 acres 3,000.0 acres or more	1 - -	(D) (D) (X) (X) (X)	(X) (X) (X)	1 - -	(D) (X) (X) (X)	3	(X)	(X)	2	(X)
Sweet corn	434	19 491	(×)	434	19 491	485	23 330	(X)	485	23 330
Dry anians	184	8 330	(X)	184	8 330	124	4 727	(X)	124	4 727
Green peas, excluding green cowpeas	95	10 994	(X)	72	4 070	60	9 541	(X)	41	1 891
Land in orchards 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 5.0 to 24.9 acres 5.0 to 24.9 acres 5.0 to 24.9 acres 5.0 to 29.9 acres 5.0 to 99.9 acres	482 52 181 101 41 45 39 16 5 1	13 195 24 364 877 778 1 646 2 742 2 415 (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	423 42 150 85 39 45 39 16 5	12 949 20 307 745 742 1 641 2 730 2 415 (D) (D)	522 70 240 77 41 35 35 15 5	12 047 32 530 624 747 1 219 2 412 2 252 1 646 2 586	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	447 57 194 70 33 34 35 15 5	11 664 25 437 563 663 1 184 2 412 2 204 1 646 2 586
1,000.0 to 1,999.9 acres 2,000.0 to 2,999.9 acres 3,000.0 acras or mora	1 -	(D) (X) (X) (X)	(2) (X) (X) (X)	i -	(D) (X) (X) (X)	-	(X)	(X)	-	(X)

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop		Total			vines not ot ing age		or vines of ring age	Harvested	
· ·	Ferms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Apples	377 411	9 050 8 408	1 102 520 864 026	221 233	224 459 238 506	350 355	878 061 625 520	288 253	131 724 476 88 955 847
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres	86 115 68 25 43	35 221 592 463 1 598 1 624	2 544 17 561 71 011 54 423 201 216 185 815	45 65 37 16 30	862 4 576 21 335 13 104 38 438 31 120	81 106 58 23 42 24	1 682 12 985 49 676 41 319 162 778 154 695	62 82 44 20 41 23	117 087 1 273 616 4 859 504 (D) (D) 25 567 900
50.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more 1982 acres harvested:	16	4 519	569 950 2 837	73	115 024	16	454 926 1 848	16	70 933 160 56 932
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres	126 44 35 35 27	273 364 633 1 195 1 693	22 773 37 507 68 039 129 984 170 562	58 27 20 24 19	6 441 13 942 15 658 33 001 45 712	103 40 34 33 26	16 332 23 565 52 381 96 983 124 850	58 59 30 32 32 26	1 048 913 1 984 713 6 993 356 16 063 220 19 769 598
Plums and prunes (see text) (fresh weight) 1987	16 128 157	4 202 1 465 1 232	432 324 181 133 119 326	50 73	122 763 30 584 21 405	16 116 131	309 561 150 549 97 921	16 98 97	43 039 115 12 928 247 9 540 683

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

	Under glass or	other protection	In the	open	Sa	ales
Crop	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text)	93 94 22 19 26	1 470 404 934 638 9 862 63 146 152 957 135 450	405 341 40 86 143 89	19 659 17 481 138 965 5 700 6 655	469 415 55 100 164 95	24 819 18 041 62 535 3 782 5 918
\$40,000 to \$99,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$500,000 sales or more	66 63	160 500 631 400 317 089	25 19 3	2 916 3 052 234	28 23 4	3 905 7 583 3 034
Nursery crops	4 6 2	20 000 (D) (D) 3 328	93 54 273 258	1 561 826 17 073 15 942	97 56 275 266	4 119 1 801 12 672 11 988

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text]			Fewest number of fa	rms accounting for -	
Characteristics	All farms	10 percent of sales	25 percent of sales	50 percent of sales	75 percent of sales
Farmsnumber_	24 142	5	64	785	3 041
Land in farms percent. Average size of farm acres. Average size of farm acres.	100.0 13 931 875 577	(Z) 11 121 2 224	921 619 14 400	3.3 3 088 261 3 934	6 339 737 2 085
Value of land and buildings¹ farms \$1,000 \$1,000 Average per ferm dollars	24 140 8 125 875 336 615 572	5 11 197 2 239 400 1 007	64 360 092 5 626 438 391	785 1 678 783 2 138 577 544	2 967 3 650 701 1 230 435 573
Average per acredollars Estimated market value of all machinery and equipment\$1,000 percent	1 330 607	4 060	47 824 3.6	268 119 20.2	618 966 46.5
Land in farms according to use: Total croplandecres	6 742 285 4 349 122	2 663 2 087	141 122 113 463	1 266 389 970 205	3 081 921 2 279 412
Pastureland, excluding woodland pasturedacres	6 344 768	7 862	291 381	1 251 457	2 575 440
	2 269 404		568 889	1 134 955	
Merket value of agnoultural products sold \$1,000 \$1,000 Average per farm	94 002	233 671 46 734 263	8 888 883	1 445 802	1 702 132 559 728
Grains farms	10 364 407 776	2 (D)	33 10 830	581 101 682	2 251 244 030
Cotton and cottonseedfarms	-	1	=	=	-
Tobacco tarms \$1,000 Hay, silage, and field seeds \$1,000 \$1,000	7 615 120 329	1 (D)	19 5 014	285 30 995	1 144 66 745
Vegetables, sweet corn, and melonfarms\$1.000	794	_	3	78	260
\$1,000 Fruits, nuts, and berries\$1,000 \$1,000	39 169 397 21 748	-	3 669 1 (D)	17 204 19 11 014	30 323 44 15 867
Nursery and greenhouse crops	469 24 819	-	(D)	40 9 313	135 16 948
Other crops	3 153 483 414	=	39 843	466 259 784	1 500 416 895
Poultry and poultry productsfarms \$1,000_	605 14 314	-	3 12 003	9 12 787	27 13 701
Dairy products farms	1 919 241 252		8 14 794	125 91 265	591 177 940
Cattle and calvesfarms	13 321 828 875	233 158	48 446 883	399 549 717	1 657 654 019
Hogs and pigsfarms \$1,000	1 113 11 901	=	(D)	20 2 062	90 5 362
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000_	1 518 24 104	:		35 11 493	128 17 596
Other livestock and livestock products (see text)farms \$1,000	2 509 51 703	-	29 538	61 37 639	205 42 705
Total farm production expenses ¹ farms\$1,000	24 139 1 862 264	5 229 490	64 507 451	785 953 873	2 967 1 358 252
Selected farm production expenses1: Livestock and poultry purchased	9 061	5	48	342	1 166 345 669
Feed for Irvestock and poultry\$1,000 Fams\$1,000	394 684 12 837 230 572	141 817 5 48 435	267 923 52 104 926	318 673 400 150 687	1 494 187 296
Commercial fertilizer	13 109 148 396	3 142	39 7 942	668 55 859	2 545 103 923
Agricultural chemicals tarms. \$1,000	14 634 65 098	3 7	40 4 159	680 24 127	2 591 44 458
Petroleum productsfarms	22 259	5 687	64 3 893	782 21 041	2 943 43 724
\$1,000_ Electricity\$1,000 \$1,000	83 022 17 717 60 316	5 1 005	63 5 076	769 26 042	2 832 43 119
Hired farm labor	11 212 181 790	5 4 276	63 34 878	775 101 035	2 772 150 356
Interest	14 542 158 965	5 2 405	60 11 743	736 52 017	2 615 95 397
Payments from government programs	8 357 144 582	=	21 1 771	508 29 689	1 990 75 194
Inventory of selected livestock: Cattle and calves	13 481	5	44	384	1 612
Cattle and caives	1 772 756 2 769	127 051	280 251	546 493 128	935 165 608
number	157 665 1 258	-	7 048 2 (D)	50 240 23 10 867	105 756 108 29 426
number	76 882		(U)	10 867	29 420

¹Data are based on a sample of farms.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

Item		All far				arms with sales of	-	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenani
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumberpercent	24 142	14 406 59 7	6 817 28.2	2 919	13 667 56.6	6 275 26.0	5 316 22.0	2 07 8.
Land in farms acres. Average size of farm acres.	100.0 13 931 875 577	4 759 865 330	7 647 839	12.1 1 524 171 522	12 040 666 881	3 938 963 628	6 903 085 1 299	1 198 61 57
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	24 142 2 269 404	14 406 852 780	6 817	2 919	13 667	6 275	5 316	2 07
Average per farmdollars	94 002	59 196	6 817 1 121 058 164 450	295 566 101 256	2 236 730 163 659	828 253 131 992	1 115 837 209 902	292 63 140 96
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	2 909	2 353	355	201				
\$1,000 to \$2,499	2 420 2 519	1 931 1 916	307 399	182	3	3	=	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 627 2 741	1 931 1 771	440 602	204 256 368	2 741	1 771	602	36
\$20,000 to \$24,999	905	548	233	124	905	548	233	12
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	1 910 871	1 001	600 300	309 152	1 910 871 2 787	1 001 419	600 300	30 15 48
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 787 2 691	1 109 886	1 190 1 397	488 408	2 787 2 691	1 109 886	1 190 1 397	48 40
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	1 100	323	632	145	1 100	323	632	14
\$1,000,000 or more	449 213	146 72	244 118	59 23	449 213	146 72	244 118	5 2
Grains farms farms	10 364	4 451	4 264	1 649	8 684	3 210 98 923	3 998	1 47 71 72
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	407 776 2 330 297 934	102 753 493 62 500	232 660 1 409 183 221	72 363 428 52 213	402 488 2 330 297 934	98 923 493 62 500	231 844 1 409 183 221	42
Corn for grain farms	893	346	374					52 21
\$1,000	10 041 7 574	2 645 2 923	5 826 3 422	173 1 570 1 229	757 9 641 6 701	243 2 318 2 286	356 5 788 3 277	15 1 53 1 13
Wheat farms \$1,000 Soybaans farms	216 314	54 764	123 837	37 713	214 040	53 128	123 460	37 45
\$1,000	100	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(C
Sorghum for grain farms \$1,000	1	-	5	5	5	-	-	
Barley farms \$1.000_	6 390 113 575	2 530 32 239 217	2 839 65 589	1 021 15 747	5 509 111 699	1 883 30 856	2 699 65 319	92° 15 52°
Oats	512 1 936	(D)	241 (D)	54 (D)	372 (D) 2 659	125 (D) 722	209 (D)	3 (D 64
Other grainsfarms	2 835 65 811	839 12 410	1 323 36 308	673 17 093	2 659 65 265	722 12 046	1 294 36 216	17 000
Cotton and cottonseedfarms	-	-	-1	-	-	-	-	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	El	3	-	3		-		
Tobaccotarms						1		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more		3	-	-	-	=	3	
\$1,000	-	-	- 1	-	-	-	-	
Hay, silage, and field seedsfarms	7 615 120 329	3 965 38 093	2 627 63 585	1 023 18 651	5 130 114 819	2 003 33 748	2 259 62 842	86i 18 22:
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	468 62 490	123 14 836	278 38 736	67 8 917	468 62 490	123 14 836	278 38 736	6° 8 91°
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms	794	255	370 23 355	169	699	187	356	156
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	39 169 185 30 338	5 301 24 2 780	23 355 121 19 093	10 514 40 8 465	38 979 185 30 338	5 161 24 2 780	23 327 121 19 093	10 49 40 8 46
Fruits, nuts, and berries farms	397	302	71	24	200	134	19 093	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	21 748	9 140	12 016	591	21 341	8 815	11 959	10 56
\$1,000	19 053	7 086	11 562	404	19 053	7 086	11 562	404
Nursery and greenhouse craps farms \$1,000	469 24 819	191 8 142	190 12 605	88 4 072	376 24 527	122 7 915	179 12 579	75 4 033
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	121 19 141	6 252	10 109	20 2 780	121 19 141	37 6 252	10 109	20 2 780
Other cropsfarms	3 153 483 414	849 96 835	1 600 306 472	704 80 107	3 071 483 061	806 96 659	1 590 306 440	675 79 961
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 901 455 059	398 87 696	1 158 295 449	345 71 913	1 901 455 059	398 87 696	1 158 295 449	71 913 71 913
Poultry and poultry products farms	605	391	157	57	187	100	69	18
Sales of \$50,000 or morefarms	14 314 11	4 845 9	9 429	40	14 208 11	4 764	9 412	31
\$1,000 Dairy products farms	13 983	(D) 1 052	(D) 684	102	13 983	(D) 973	(D) 669	170
\$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms	1 919 241 252 1 162	134 297 584	89 130 478	183 17 825 100	241 028 1 162	134 140 584	89 109 478	173 17 780 100
\$1,000	225 603	124 854	84 624	16 125	225 603	124 854	84 624	16 125
Cattle and calvesfarms	13 321 828 875 1 701	7 945 390 431	4 125 353 183 757	1 251 85 260	8 395 812 723 1 701	4 193 378 234	3 311 350 400	891 84 089
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 701 705 361	820 324 127	757 307 412	73 821	1 701 705 361	820 324 127	757 307 412	124 73 821

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text)							
Item		All fai	rms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs	1 113	642	328	143	619	280	253	86
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	11 901 43 6 590	6 246 23 3 726	4 369 15 2 322	1 285 5 542	11 157 43 6 590	5 714 23 3 726	4 281 15 2 322	1 162 5 542
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	1 518 24 104	973 11 369	393 10 275	152 2 461	688 22 820	338 10 401	265 10 075	85 2 345
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	80 18 924	38 8 415	33 8 777	1 732	80 18 924	38 8 415	8 777	9 1 732
Other livestock and livestock products (see text)	2 509	1 613	677	219	997	526	387	84
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	51 703 75 45 640	45 328 59 41 424	3 978 9 2 410	2 397 7 1 807	49 580 75 45 640	43 779 59 41 424	3 570 9 2 410	2 230 7 1 807
FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Total larm production expenses farms	24 139 1 862 264	14 667 709 819	6 738 936 826	2 734 215 618	13 668 1 800 548	6 307 662 877	5 382 926 101	1 979 211 570
Average per farmdollars	77 148	48 396	139 036	78 865	131 735	105 102	172 074	106 908
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of —	9 061 394 684	5 516 194 152	2 737 162 974	808 37 558	5 596 387 665	2 902 188 909	2 178 161 839	516 36 917
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 715 2 301	3 670 1 227 490	1 538 828	507 246 37	2 572 1 987 789	1 258 1 033 469	1 046 761 263	268 193 37
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	790 255	129	263 108	18	248	122	108	18
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	12 837 230 572	8 208 118 639	3 624 87 709	1 005 24 224	7 236 225 240	3 723 114 516	2 836 86 829	677 23 894
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 377 2 317	6 376 1 261	2 313 847	688 209	3 847 2 246	1 946 1 206	1 541 831	360 209
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	878 265	423 148	369 95	86 22	878 265	423 148	369 95	86 22
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	4 984 56 606	3 043 30 021	1 488 21 335	453 5 250	3 235 55 818	1 688 29 398	1 230 21 223	317 5 197
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	3 569	2 307	919	343	1 820	952	661	207
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	958 349 108	494 177 65	388 147 34	76 25 9	958 349 108	494 177 65	388 147 34	76 25 9
Seeds, bulbs, plants, and trees farms\$1,000	12 511 63 248	5 887 15 455	4 859 37 568	1 765 10 225	9 999 62 143	4 011 14 687	4 486 37 431	1 502 10 025
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 835 4 241	3 584 1 772	1 560 1 834	691 635	3 531 4 052	1 847 1 641	1 214 1 807	470 604
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 895 540	428 103	1 116 349	351 88	1 876 540	420 103	1 116 349	340 88
Commercial fertilizer farms farms \$1,000	13 109 148 396	6 332 35 296	4 977 90 207	1 800 22 893	9 895 146 184	3 856 33 660	4 468 89 801	1 571 22 723
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 042 3 508	5 008 1 046	2 102 1 858	932 604	4 842 3 494	2 542 1 036	1 597 1 854	703 604
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	922 637	166 112	1 858 597 420	159 105	922 637	166 112	597 420	159 105
Agricultural chemicals farms \$1,000	14 634 65 098	7 492 15 061	5 119 38 638	2 023 11 400	10 582 63 522	4 360 13 971	4 516 38 300	1 706 11 250
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	11 700	6 844	3 386	1 470	7 667 2 362	3 724 553	2 790 1 360	1 153
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 381 393 160	565 58 25	1 367 260 106	449 75 29	2 362 393 160	58 25	260 106	449 75 29
Petroleum products farms \$1,000	22 259 83 022	13 128 29 467	6 504 42 935	2 627 10 619	13 429 77 889	6 150 25 635	5 318 42 080	1 961 10 173
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	17 542 4 317	11 688 1 341	3 847 2 408	2 007 568	8 730 4 299	4 723 1 328	2 661 2 408	1 346 563
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	317 83	76 23	198 51	43 9	317 83	76 23	198 51	43 9
Gasoline and gasohol farms\$1,000	20 195 37 087	11 740 14 510	6 070 18 207	2 385 4 370	12 477 33 962	5 642 12 151 4 871	5 011 17 696	1 824 4 115 1 677
Diesel fuel farms \$1,000	15 582 37 328	8 173 11 888	5 358 20 195	2 051 5 244	11 249 35 848	10 823	4 701 19 934	5 090
Natural gas	611 880	301 319	237 478	73 83	487 853	202 294	215 476	70 83
grease, etctarmstarms	16 915 7 727	9 050 2 750	5 737 4 055	2 128 922	12 230 7 226	5 412 2 367	5 055 3 974	1 763 886

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All fan	ins		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenar
ARM PRODUCTION EXPENSES ¹ -Con.								
otal farm production expenses – Con Electricity	17 717	10 579	5 539	1 599	11 275	5 295	4 691	1 2
Farms with expenses of -	60 316	22 400	31 685	6 230	57 908	20 383	31 401	6 1
\$1 to \$999	11 168 4 249	7 546 2 201	2 645 1 678 945	977 370	5 203 3 785 1 795	2 665 1 811	1 850 1 625	6
\$5,000 to \$24,999	1 808 492	663 169	945 271	200 52	1 795 492	650 169	945 271	2
Hired farm labor farms	11 212 181 790	5 420 66 900	4 429 93 315	1 363 21 575	8 756 179 900	3 580 65 495	3 986 92 987	1 1 21 4
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	6 768 2 852	3 913	2 116	739	4 359	2 101	1 675	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 852 1 281 311	987 418 102	1 419 732 162	446 131 47	2 806 1 280 311	960 417 102	1 417 732 162	
Contract laborfarms \$1,000	4 906 27 061	2 251 7 548	1 917 15 523	738 3 991	3 925 26 257	1 511 6 992	1 759 15 342	3
Farms with expenses of—	1 621	1 019	404	198	891	451	301	3 .
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 886 1 220 179	831 359 42	749 651 113	306 210 24	1 656 1 199 179	676 342 42	697 648 113	
Repair and maintenancefarms	20 130 107 814	11 672 36 252	6 107 60 048	2 351 11 514	12 667 101 032	5 736 31 126	5 105 58 796	1 11
France with augustical of	15 071	9 943	3 404	1 724	7 747	4 116	2 426	1
\$1 to \$4,999	4 379 469	1 555 111	2 274	550 54	4 245 464	1 446 111	2 25 5 299	
	211	63	125	23	211	63	125	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms\$1,000	10 790 46 313	5 630 15 398	3 777 23 676	1 383 7 239	7 686 44 355	3 160 13 827	3 339 23 400	1 7
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 609	3 013	1 109	487	2 214	1 111	774	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 261 1 625	2 112 430	1 593 913	556 282	3 554 1 623	1 544 430	1 490 913	
\$25,000 or more	295	75	162	58	295	75	162	
Interest expensefarms	14 542 158 965	8 042 65 782	5 109 84 490	1 391 8 693	10 303 148 533	4 661 57 485	4 445 82 524	8
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 120 4 846	5 100 2 397 485	2 033 2 098	987 351	4 431 4 305	2 184 1 934	1 449 2 025	
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 413 163	485 60	882 96	46 7	1 404 163	483 60	875 96	
Secured by real estatefarms \$1,000_	10 961 106 063	6 823 47 828	4 138 58 234	=	7 581 97 324	3 963 40 692	3 618 56 632	
Farms with expenses of —								
\$1,000 to \$4,999	2 027 4 048	1 575 2 874	452 1 174	1	885 2 269	581 1 391	304 878	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 861 1 025	2 009 365	1 852 660	-	3 411 1 016	1 628 363	1 783 653	
Not secured by real estate farms \$1,000	8 123 52 902	3 629 17 953	3 103 26 256	1 391 8 693	6 313 51 209	2 305 16 793	2 811 25 892	1 8
	JZ 90Z	17 955	20 230	0 093	31 209	10 795	23 032	0
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 624	1 564	647	413 574	1 418	671 839	464 1 129	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 061 2 035 403	1 258 678 129	1 229 1 006 221	351 53	2 483 2 009 403	666 129	997	
Cash rent farms	6 308	-	4 664	1 644	5 190	-	3 928	1 18
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	68 772 3 568	-	49 503 2 651	19 269 917	67 384 2 480	-	48 756 1 938	18
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	976 1 072	=	744 785	232 287	961 1 058		729 778	
020,000 0. 111010	692	-	484	208	691	-	483	
Property taxes	22 294 41 597	14 523 21 481	6 721 18 748	1 050 1 368	12 549 34 990	6 258 15 780	5 381 17 881	1
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	20 494 1 243	13 756 535	5 744 670	994 38	10 832 1 169	5 569 465	4 409 666	
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	482 75	201 31	264 43	17	473 75	193 31	263 43	
All other farm production expenses farms \$1.000	22 744 184 616	13 574 65 987	6 593 99 809	2 577 18 819	13 667 177 548	6 306 60 410	5 382 98 732	1 18
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	16 508 4 919	11 205	3 467	1 836	7 448	3 948	2 262	1
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	4 919 806	1 920 268	2 423 436	576 102	4 910 799	1 916 261	2 418 436	

ltem -		All tar	ms		F	arms with sales of	f \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenant
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All tarmsnumber\$1,000 Average per farmdollars	24 140 387 910 16 069	14 668 132 351 9 023	6 738 188 090 27 915	2 734 67 469 24 678	13 668 417 287 30 530	6 307 154 585 24 510	5 382 193 872 36 022	1 97 68 82 34 78
Farms with net gains ² number	12 798 37 854	6 647 27 169	4 251 53 786	1 900 39 593	10 051 47 693	4 560 38 776	3 904 58 383	1 58 47 01
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 569 4 466 4 282 2 481	1 231 2 742 1 889 785	190 1 114 1 622 1 325	148 610 771 371	446 2 842 4 282 2 481	305 1 581 1 889 785	87 870 1 622 1 325	5 39 77 37
Farms with net lossasnumber Average net lossdollars_	11 342 8 513	8 021 6 014	2 487 16 307	9 303	3 617 17 162	1 747 12 726	1 478 23 042	39 14 76
Loss of — Less than \$1,000	1 959 6 971 2 173 239	1 658 5 148 1 136 79	201 1 305 846 135	100 518 191 25	280 1 678 1 457 202	190 870 631 56	73 599 685 121	1 20 14 2
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	8 357 144 582 5 617 32 262	3 592 44 203 3 047 15 730	3 607 79 016 1 893 12 938	1 158 21 363 677 3 594	6 995 137 209 3 421 24 727	2 524 38 940 1 266 9 036	3 406 77 383 1 616 12 485	1 06 20 88 53 3 20
Customwork and other agricultural services	2 419 12 331	889 3 554	1 061 6 454	469 2 323	1 812 11 145	436 2 574	972 6 389	40 2 18
Gross cash rent or share payments	2 559 15 193 335 2 289 1 065 2 449	1 872 10 379 218 1 059 457 739	512 3 926 99 1 072 512 1 485	175 888 18 158 96 225	1 243 10 201 119 1 412 791 1 969	738 5 725 42 327 259 411	401 3 756 59 927 455 1 412	10 71 1 15 7
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	2 443	733	1 403	223	1 303	***	1 412	14
Total farms \$1,000 Corn larms \$1,000 Wheat \$1,000 Soybeans \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	2 058 52 865 88 594 1 728 40 774	670 13 656 28 167 538 9 688	1 060 31 814 40 (D) 908 24 706	328 7 395 20 (D) 282 6 380	1 953 52 590 85 592 1 651 40 599	592 13 458 25 165 481 9 565	1 042 31 764 40 (D) 895 24 671	31 7 36 2 (D 27 6 36
Sorghum, barley, and oats	721 10 413	236 2 972	388 6 541	97 899	682 10 346	209 2 919	380 6 532	9
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	32 1 084	23 829	4 (D)	5 (D)	21 1 053	15 808	3 (D)	(E
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Totel cropland farms acres. Harvested cropland farms acres.	21 085 6 742 285 18 270 4 349 122	11 994 2 265 113 9 915 1 303 782	6 493 3 582 190 6 044 2 413 935	2 598 894 982 2 311 631 405	12 791 6 216 880 12 086 4 166 172	5 622 1 905 669 5 153 1 171 203	5 206 3 460 373 5 066 2 378 601	1 96 850 83 1 86 616 36
Ferms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	6 764 2 817 3 002 3 329 1 502 653 203	5 162 1 747 1 416 1 044 370 134 42	1 038 697 1 085 1 754 913 424 133	564 373 501 531 219 95 28	1 614 2 078 2 746 3 292 1 500 653 203	1 108 1 237 1 242 1 022 368 134 42	294 535 1 025 1 742 913 424 133	21. 30 47: 52: 21: 9
Cropland: Pasture or grazing only farmsacres	10 180 816 308	6 217 399 531	3 039 344 512	924 72 265	5 584 645 198	2 715 282 477	2 272 305 596	59 57 12
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured drams On which all crops failed drems In cultivated summer fallow drems acres Idle drams acres acres acres	1 985 333 839 780 68 367 3 754 603 896 5 325 570 753	824 127 551 405 36 917 1 521 172 915 2 516 224 417	912 164 163 287 25 430 1 735 350 657 2 100 283 493	249 42 125 88 6 020 498 80 324 709 62 843	1 550 268 715 486 57 855 3 089 569 177 4 200 509 763	504 87 495 189 29 110 1 036 150 686 1 632 184 698	820 142 826 229 23 802 1 606 342 617 1 943 266 931	22 38 39 6 4 94 75 87 62 58 13
Total woodland farms. Woodland pastured tarms. Woodland not pastured tarms. acres. Woodland not pastured tarms. acres. acres.	2 802 1 153 837 1 884 976 757 1 342 177 080	1 628 258 295 1 066 173 028 797 85 267	993 841 492 691 765 150 469 76 342	181 54 050 127 38 579 76 15 471	1 306 952 793 870 843 951 616 108 842	504 145 488 320 107 749 235 37 739	699 783 428 481 717 733 334 65 695	10 23 87 6 18 46 4 5 40

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All fe	rms		F	arms with sales of	f \$10,000 or more	
item	Total	Full owners	Pert owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con								
Pestureland and rangeland other than cropland end woodlend pastured farms	6 923	3 890 2 001 437	2 386 2 988 984	647 538 039	4 220 4 441 769	1 928 1 712 108	1 868 2 438 894	424 290 767
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	5 528 460	9 497	4 266	1 201 37 100	8 549	4 227	3 425 220 390	897 33 136
Cropland under federal acreage reduction programs:	507 293	235 020	235 173	37 100	429 224	175 698	220 390	33 130
Annual commodity acreage adjustment programs	6 779 615 158	2 574 160 288	3 189 359 345	1 016 95 525	6 138 604 982	2 081 153 008	3 093 357 390	964 94 584
Conservation reserve program farms acres	1 043 338 030	549 156 127	414 153 235	80 28 668	711 238 669	93 046	353 122 200	67 23 423
Value of land and buildings1farms \$1,000_ Average per farmdollars	24 140 8 125 875 336 615	14 668 3 077 005 209 777 625	6 738 4 162 148 617 713 531	2 734 886 722 324 331 616	13 668 6 950 705 508 539	6 307 2 238 270 354 887	5 382 3 908 950 726 301	1 979 803 485 406 006
Average per acredollars	572	625	531	616	569	556	552	725
Farms by value group: \$1 to \$39,999\$40,000 to \$69,999\$70,000 to \$99,999	3 712 3 261	2 976 2 475	283 422	453 364 272	829 820	572 519 550	99 138 202	158 163 169
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 261 2 627 3 136 2 095	1 926 2 260 1 325	429 618 485	272 258 285	921 1 596 1 385	1 025 735	366 403	205 247
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	5 204 2 441	2 506 738 279	2 070 1 406	628 297	4 308 2 228 1 051	1 875 612 255	1 842 1 333 692	591 283 104
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	1 101 492 71	279 160 23	709 278 38	113 54 10	1 051 464 66	142 22	272 35	50 9
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms	24 050 1 330 607	14 583 520 332	6 735 653 951	2 732 156 324	13 660 1 183 744	6 300 407 172	5 382 630 377	1 978 146 199
Farms by value group: \$1 to \$4,999	2 545	2 127 3 686	240	178	421 831	309 522	66	46 138
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 803 3 729 5 700 3 532	2 505 3 509 1 550	662 773 1 498 1 458	455 451 693 524	1 675 3 977 3 092	898 2 168 1 252	488 1 214 1 361	289 595 479
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 097 1 412 232	709 434 63	1 118 853 133	270 125 36	2 040 1 392 232	672 416 63	1 098 851 133	270 125 36
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number	22 096 59 079	13 104 27 577 12 101	6 433 24 156	2 559 7 346 2 259 6 319	13 104 45 184 12 688 41 490	5 990 16 794	5 217 22 112 5 167	1 897 6 278 1 740
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	59 079 20 575 54 534 11 304 17 330	27 358 7 140	24 156 6 215 20 857 3 000 5 078	1 164	5 961	16 794 5 781 17 006 2 724	19 023	5 461
40 horsepower (PTO) or more farms number	17 330 15 220 37 204	10 439 7 965 16 919	5 078 5 424 15 779	1 813 1 831 4 506	10 102 11 160 31 388	2 724 4 501 4 855 12 505	2 392 4 210 4 748 14 813	845 1 391 1 557 4 070
Grain and bean combines farms	7 162 9 495	2 887 3 514	3 179 4 483	1 096 1 498	6 138 8 304	2 179 2 719	3 009 4 291	950 1 294
Cottonpickers and strippers farms number	-			745	6 030	2 723	_ [605
Mower conditioners	8 376 9 093 10 391	4 565 4 947 5 632	3 066 3 335 3 725	811 1 034 1 227	6 656 7 501	3 018 3 376 3 959	2 702 2 971 3 290 4 007	667 835 1 004
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	12 101	6 383	4 491	1 227	8 970	3 959	4 007	1 00.
Commercial fertilizer farms	13 108 3 314 974	6 332 869 578	4 976 1 974 159	1 800 471 237	9 894 3 225 802	3 856 805 853	4 467 1 956 265	1 571 463 684
acres on which used farmsacres on which used	18 364	12 189	(D)	4/1 23/ 4 (D) 216	13	7 154	(D) (D)	(D 216
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to	485	(D)			450	(D)		
Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	5 815 1 049 980 901	2 192 235 642 215	2 530 637 770 449	1 093 176 568 237	5 115 1 035 998 838	1 663 225 362 204	2 447 636 689 427	1 009 173 941 201
acres on which used Diseases in crops and orchards farms	137 818 1 582	23 123 506 49 016	78 686 740	36 009 336	136 604 1 354	204 23 036 340 47 720	78 522 704 182 164	35 04 31 53 46
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture	285 955 11 505	5 707	182 286 4 170	54 653 1 628 352 909	283 353 8 560 2 342 425	3 461 600 727	3 700 1 396 145	1 399 345 550
acres on which used	2 425 044	653 545	1 418 590	352 909	2 342 425	600 727	1 390 145	343 55.
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit tarms acres on which used	1 357 215 271	415 49 978	635 130 643	307 34 650	1 243 214 295	333 49 282	615 130 483	299 34 530

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text)			[For meaning of abbreviations and symbols, see infroductory text]										
Item		All fa					of \$10,000 or more							
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants						
TENURE AND RACE OF OPERATOR														
All operators	24 142 14 406 6 817 2 919	14 406 14 406 - -	6 817 6 817	2 919 - 2 919	13 667 6 275 5 316 2 0 76	6 275 6 275 - -	5 316 5 316	2 076 - - 2 076						
White	23 886 14 295 6 721 2 870	14 295 14 295 - -	6 721 6 721	2 870 - 2 870	13 504 6 226 5 242 2 036	6 226 6 226 - -	5 242 5 242	2 036 - 2 036						
Black and other races	256 111 96 49	111 111 -	96 - 96 -	49 - - 49	163 49 74 40	49 49 - -	74 - 74 -	40 - - 40						
OWNED AND RENTED LAND														
Land owned	21 312 9 413 086	14 406 5 217 030 14 406	6 817 4 176 566 6 817 4 079 117	89 19 490	11 659 8 117 639	6 275 4 229 271 6 275	5 316 3 871 552	68 16 816						
Owned land in farmsfarmsacres	8 838 982	14 406 4 759 865		=	11 591 7 727 144	3 938 963	5 316 3 788 181							
Land rented or leased from others farms acres	9 836 5 397 257 9 736	100 21 835	6 817 3 826 224	2 919 1 549 198	7 455 4 598 964	63 14 450	5 316 3 367 433 5 316	2 076 1 217 081 2 076						
Rented or leased land in farms farms acres	5 092 893	-	6 817 3 568 722	2 919 1 524 171	7 392 4 313 522	-	3 114 904	1 198 618						
Land rented or leased to others farms acres	2 990 878 468	2 178 479 000	630 354 951	182 44 517	1 661 675 937	1 019 304 758	335 900	136 35 279						
OPERATOR CHARACTERISTICS														
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	18 227 4 300 1 615	11 036 2 201 1 169	5 678 832 307	1 513 1 267 139	10 339 2 485 843	4 744 1 003 528	4 473 619 224	1 122 863 91						
Operators by principal occupation: Farming Other	14 550 9 592	7 508 6 898	5 074 1 743	1 968 951	11 093 2 574	4 784 1 491	4 605 711	1 704 372						
Operators by days of work off farm: None	10 101 12 614 2 737 2 322 7 555	5 566 7 893 1 343 1 354	3 427 3 034 902 622	1 108 1 687 492 346	7 492 5 260 1 875 1 167	3 355 2 403 692 500	3 165 1 854 778 425	972 1 003 405 242						
200 days or more		5 196	1 510	849	2 218	1 211	651	356						
Not reported	1 427	947	356	124	915	517	297	101						
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 460 1 559 3 957 13 392 17.8	622 808 2 279 8 169 18.8	247 324 965 4 442 19.4	591 427 713 781 8.9	766 721 2 000 8 198 19.4	231 255 831 3 872 21.6	150 182 645 3 709 20.9	385 284 524 617 9.5						
Not reported	3 774	2 528	839	407	1 982	1 086	630	266						
Operators by age group: Under 25 years	307 2 966 5 339 2 681 2 689	87 1 101 2 780 1 576 1 671	27 834 1 739 870 856	193 1 031 820 235 162	189 1 912 3 087 1 445 1 457	40 489 1 127 650 710	20 654 1 358 647 644	129 769 602 148 103						
55 to 59 years	2 795 2 666 2 098 2 601 51.1	1 763 1 805 1 548 2 075 54.1	869 727 462 433 49.6	163 134 88 93 39.9	1 636 1 562 1 129 1 250 50.3	818 869 711 861 54.3	706 589 363 335 49.7	112 104 55 54 39.5						
Operators by sex: Male Female	22 989 1 153	13 535 871	6 639 178	2 815 104	13 271 396	6 000 275	5 220 96	2 051 25						
Operators of Spanish origin (see text)	174	105	47	22	81	32	32	17						
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION														
Individual or family (sole propnetorship) farms acres Partnership farms acres	20 368 7 488 284 2 314 2 474 456	12 677 2 758 217 1 064 857 080	5 458 3 933 654 796 1 292 605	2 233 796 413 454 324 771	10 692 6 553 367 1 785 2 334 811	5 078 2 139 012 689 780 831	4 076 3 694 863 737 1 256 744	1 538 719 492 359 297 236						
Corporation: Family held	1 138 2 089 621 26	485 816 446	481 1 118 980 14	172 154 195	1 033 2 061 501 26	419 799 378	458 1 108 926	156 153 197						
10 or less stockholders larms	1 112	474	467	171	1 007	408	444	155						
Other than family held farms	69 75 429 12 57	33 42 495 8 25	19 14 373 3 16	17 18 561 1 16	55 64 768 10 45	25 34 914 6 19	17 (D) 3 14	13 (D) 1 12						
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	253 1 804 085	147 285 627	63 1 288 227	43 230 231	102 1 026 219	64 184 828	28 (D)	10 (D)						

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see infroc		All fa	rms			Farms with sales	of \$10,000 or more)
ltem	Totel	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	3 021 5 268 1 102 1 717 1 430 1 436 894 900 2 922 2 446 1 697 1 309	2 624 4 014 747 1 240 876 833 444 461 1 279 899 558 431	157 724 223 268 338 374 291 284 1 233 1 243 936 746	240 530 132 209 216 229 159 155 410 304 203	570 1 008 439 986 910 978 679 726 2 408 2 166 1 592 1 205	492 689 272 675 498 499 299 327 917 716 493 398	19 136 85 162 241 290 241 263 1 122 1 166 904 697	59 183 82 149 171 189 139 146 369 284 195
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotion (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, linsh potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	4 207 4 538 - - - 4 538	1 889 2 350 - - - 2 350	1 513 1 473 - - 1 473	805 715 - -	3 145 2 871 - - 2 871	1 099	1 362 1 279 - - 1 279	684 592 - - 592
	4 538	2 350	1 4/3	715	160	55	61	592
Vegetables and melons (016)	312 226 1 303	256 141 647	42 47 493	14 38 163	146 149 863	112 84 273	26 40 446	8 25 144
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	9 629 7 769	6 568 5 282	2 284 1 899	777 588	4 528 3 784	2 620 2 214	1 505 1 265	403 305
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and	1 538 84 1 687 415	867 70 1 267 268	517 11 258	154 3 162 38	1 486 16 182 121	829 13 133 57	513 2 29 53	144 1 20
animal specialties (029)	413	200	103	30	121	3,		
Cattle and calves inventory farms	13 481 1 772 756	8 115 872 574	4 105 750 799	1 261 149 383	8 176 1 671 809	4 070 797 845	3 238 731 453	868 142 511
Farms with — 1 to 9 — 10 to 48 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 — 500 or more —	2 661 4 787 2 174 1 810 1 449 600	1 979 3 127 1 151 872 695 291	464 1 175 777 769 647 273	218 485 246 169 107 36	430 2 078 1 870 1 769 1 431 598	211 1 108 938 843 681 289	159 697 707 759 643 273	60 273 225 167 107 36
Cows and heriers that had calvedfarmsnumber Beef cows	10 490 715 894 8 604 558 229	6 150 364 768 5 024 278 060	3 377 299 659 2 812 241 515	963 51 467 768 38 654	6 649 672 766 5 114 516 558	3 273 333 492 2 416 247 800	2 699 290 713 2 182 232 850	677 48 561 516 35 908
Farms wth— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 541 3 422 1 120 834 543 144	1 755 2 015 510 402 268	556 1 080 502 362 252 60	230 327 108 70 23	559 1 977 1 075 820 539 144	249 963 474 390 266 74	229 787 496 360 250 60	81 227 105 70 23 10
Milk cows farms number	2 769 157 665	1 613 86 708	904 58 144	252 12 813	2 132 156 208	1 142 85 692	792 57 863	198 12 653
Farms with— 1 0 4 1 10 4 1 5 10 9 1 10 10 49 50 10 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	955 99 723 545 302 112 33	624 63 418 270 151 65 22	261 17 221 231 126 38 10	70 19 84 44 25 9	379 53 709 544 302 112 33	193 34 407 270 151 65	158 11 219 230 126 38 10	28 8 83 44 25 9
Heifers and heifer calves farms	10 508 499 252	6 113 243 503	3 419 209 540	976 46 209	6 776 473 937	3 298 224 540	2 774 204 720	704 44 677
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	11 223 557 610	6 595 264 303	3 583 241 600	1 045 51 707	7 006 525 106	3 401 239 813	2 864 236 020	741 49 273
Cattle and calves sold farms. number \$1,000 Calves farms. number \$1,001 \$1,000 \$1,000	13 321 1 502 218 828 875 5 376 189 822 48 688	7 945 737 587 390 431 3 288 111 263 27 239	4 125 621 266 353 183 1 571 62 666 17 345 3 753	1 251 143 365 85 260 517 15 893 4 104	8 395 1 457 927 812 723 3 335 173 013 44 720 7 600	4 193 704 249 378 234 1 745 98 721 24 239 3 769	3 311 613 389 350 400 1 231 59 552 16 657	891 140 289 84 089 359 14 740 3 824
Cattle farms number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	11 640 1 312 396 780 186 1 552 692 021 472 436	6 822 626 324 363 192 878 306 856 204 078	3 753 558 600 335 839 498 300 153 209 064	1 065 127 472 81 156 176 85 012 59 295	7 600 1 284 914 768 003 936 689 253 471 128	353 994 414 304 719	3 060 553 837 333 743 391 299 750 208 860	771 125 549 80 265 131 84 784 59 184

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]							
Item		All fa	irms			Farms with sales	of \$10,000 or more	
itelii	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK - Con.								
Hogs end pigs inventory farms	1 258 76 882	728 40 915	363 28 133	167 7 834	695 69 886	313 36 230	281 27 037	101 6 619
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	869 130 100 75 57 27	532 77 47 30 23 19	223 40 33 35 26	114 13 20 10 8 2	390 72 82 67 57 27	176 30 40 25 23	153 32 30 34 26 6	61 10 12 8 8 2
Used or to be used for breedingfarms number Otherfarms number	611 10 625 1 166 66 257	340 5 360 676 35 555	184 3 742 338 24 391	87 1 523 152 6 311	374 9 096 649 60 790	166 4 435 292 31 795	154 3 475 262 23 562	54 1 186 95 5 433
Hogs and pigs sold	1 113 119 188 11 901 259 22 986 892	642 61 783 6 246 163 10 576 414	328 42 454 4 369 54 5 370 199	143 14 951 1 285 42 7 040 279	619 110 421 11 157 137 19 303 745	280 55 366 5 714 65 7 819 305	253 41 371 4 281 45 4 829 178	86 13 684 1 162 27 6 655 263
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	641 14 908 566 7 365 536 7 543	357 7 549 322 3 816 289 3 733	194 5 402 161 2 555 170 2 847	90 1 957 83 994 77 963	390 13 375 338 6 589 339 6 786	172 6 575 156 3 323 147 3 252	161 5 152 132 2 436 143 2 716	57 1 648 50 830 49 818
Sheep and lambs of all ages inventory farms Tumber Ewes 1 year old or older	1 464 316 112 1 300 202 144	943 150 053 824 99 321	384 131 047 350 74 790	137 35 012 126 28 033	659 291 048 591 185 565	327 131 158 289 87 013	254 127 283 231 72 231	78 32 607 71 26 321
Sheep and lambs sold farms. Sheep and lambs shorn lams. number. pounds of wool.	1 462 269 227 1 305 252 841 2 444 353	929 130 022 830 120 035 1 188 577	383 110 822 344 101 255 984 399	150 28 383 131 31 551 271 377	673 252 265 605 234 815 2 284 798	332 117 255 297 106 561 1 066 952	257 108 198 232 98 315 958 859	84 26 812 76 29 939 258 987
Horses and ponies inventory farms. Horses and ponies sold farms. Goats inventory farms. Goats inventory farms. Goats sold farms. farms. farms. farms. farms. farms.	9 286 56 104 2 052 6 730 426 2 606 155 1 223	5 723 33 211 1 298 4 099 277 1 883 105 949	2 758 18 131 587 2 058 104 487 31	805 4 762 167 573 45 236 19	4 438 28 611 778 3 490 111 871 37 536	2 062 13 124 389 1 849 52 560 20 416	1 937 12 966 334 1 347 46 232 12 46	439 2 521 55 294 13 79 5 74
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms Farms with—	1 839 1 425 572 1 819 10 3 3 1 2 2	1 204 262 708 1 190 6 3 1 1 2 2	494 1 159 743 488 4 - - - 2	141 3 121 141 - - - - -	662 1 400 154 643 9 3 1 2 2 2	330 243 635 317 5 3 1 2 2 2	270 1 155 253 264 4 - - - - 2	62 1 266 62 - - - - -
Hens and pullets of laying age farms. Pullets 3 months old or older not of laying age farms. number. number. hens and pullets sold farms.	1 824 1 283 198 235 142 374 144	1 196 225 868 144 36 840 89	490 1 054 456 73 105 287 41	138 2 874 18 247 14	657 1 259 813 80 140 341 45	329 208 329 42 35 306 28	268 1 050 357 31 104 896 15	60 1 127 7 139 . 2
number	85 8 733 85 -	175 273 52 4 491 52	451 719 24 2 434 24 - -	562 9 1 808 9 - -	623 659 28 3 700 28 - -	(D) 12 2 030 12 - -	450 928 13 1 410 13 - -	(D) 3 260 3 - -
Turkey hens kept for breeding	48 150 64 1 336	30 112 40 800	8 13 11 275	10 25 13 261	14 57 19 752	8 39 7 373	(D) 6 172	5 (D) 6 207

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item		All fa	arms			Farms with sales of \$10,000 or more			
item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	1 203	490	511	202	1 026	363	480	183	
	47 493	14 451	26 070	6 972	45 195	12 692	25 725	6 778	
	5 687 256	1 667 766	3 251 363	768 127	5 467 184	1 495 327	3 224 618	747 239	
	1 203	490	511	202	1 026	363	480	183	
	47 493	14 451	26 070	6 972	45 195	12 692	25 725	6 778	
Corn for silage or graen chop farms acres. tons, green. lrrigsted farms acres.	1 339	549	616	174	1 229	471	596	162	
	55 612	19 511	29 648	6 453	54 002	18 316	29 415	6 271	
	1 107 069	387 834	591 975	127 260	1 082 742	369 795	588 797	124 150	
	1 339	549	616	174	1 229	471	596	162	
	55 612	19 511	29 648	6 453	54 002	18 316	29 415	6 271	
Wheat for grain farms	7 706	2 998	3 466	1 242	6 769	2 317	3 305	1 147	
	1 239 480	333 451	703 862	202 167	1 215 287	316 662	698 979	199 646	
	83 250 152	21 087 679	47 631 350	14 531 123	82 229 811	20 349 525	47 455 686	14 424 600	
	5 440	2 209	2 356	875	4 844	1 770	2 261	813	
	587 736	186 325	314 047	87 364	577 503	178 808	312 380	86 315	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 144 2 713 1 465 795 589	1 168 1 079 439 181 131	670 1 190 776 473 357	306 444 250 141 101	1 518 2 434 1 436 792 589	700 887 419 180	572 1 135 769 472 357	246 412 248 140 101	
Barley for grain	7 852	3 263	3 463	1 126	6 798	2 487	3 293	1 018	
	833 225	243 368	478 103	111 754	810 630	227 733	474 115	108 782	
	59 437 911	17 039 674	34 349 241	8 048 996	58 207 909	16 139 827	34 159 777	7 908 305	
	5 884	2 611	2 477	796	5 117	2 034	2 360	723	
	473 401	159 294	259 734	54 373	460 101	149 490	257 625	52 986	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 577	1 410	799	368	1 802	825	672	305	
	3 082	1 268	1 345	469	2 828	1 094	1 307	427	
	1 406	394	833	179	1 382	377	829	176	
	494	118	301	75	493	118	300	75	
	293	73	185	35	293	73	185	35	
Oats for grain tarms acres bushels farms tarms acres a	974	448	445	81	732	280	394	58	
	28 348	9 835	15 750	2 763	24 666	7 616	14 984	2 066	
	1 881 059	670 479	1 014 879	195 701	1 667 658	534 174	976 739	156 745	
	643	326	264	53	481	212	229	40	
	15 743	6 550	7 927	1 266	13 912	5 404	7 542	966	
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt. Irrigated acres acres.	2 043	683	856	504	1 908	593	835	480	
	160 078	34 987	83 196	41 895	157 916	33 534	82 892	41 490	
	3 097 637	666 481	1 622 292	808 864	3 058 530	640 406	1 616 961	801 163	
	2 043	683	856	504	1 908	593	835	480	
	160 078	34 987	83 196	41 895	157 916	33 534	82 892	41 490	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	504	253	140	111	401	188	123	90	
	1 054	347	452	255	1 022	322	448	252	
	392	73	204	115	392	73	204	115	
	71	8	44	19	71	8	44	19	
	22	2	16	4	22	2	16	4	
Irish potatoes farms acres cwt irrigated farms acres acres	1 792 352 670 99 392 607 1 792 352 670	73 516 20 527 407 492 73 516	944 226 440 63 978 651 944 226 440	356 52 714 14 886 549 356 52 714	1 747 352 059 99 310 342 1 747 352 059	467 73 114 20 472 309 467 73 114	938 226 408 63 975 691 938 226 408	342 52 538 14 862 342 342 52 538	
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.99 acres 25.0.0 acres or more	40	19	12	9	23	9	8	6	
	173	67	49	57	151	57	47	47	
	603	207	263	133	597	202	263	132	
	538	111	328	99	538	111	328	99	
	438	88	292	58	438	88	292	58	
Sugar beets for sugar farms acres tons Irrigated acres	1 397	364	693	340	1 369	353	691	325	
	168 352	35 741	99 674	32 937	168 133	35 656	(D)	(D)	
	4 319 597	871 641	2 603 808	844 148	4 314 116	869 260	(D)	(D)	
	1 397	364	693	340	1 369	353	691	325	
	168 352	35 741	99 674	32 937	168 133	35 656	(D)	(D)	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lriigated farms farms	13 717	7 749	4 570	1 398	8 719	3 873	3 740	1 106	
	1 173 475	508 279	558 704	106 492	1 049 564	416 261	534 367	98 936	
	3 563 558	1 510 144	1 690 369	363 045	3 311 495	1 320 883	1 644 899	345 713	
	10 511	5 940	3 419	1 152	7 093	3 296	2 862	935	
acres acres harvested: 1 to 24 gcres	846 194	379 381	385 698	81 115	778 658	329 390	372 832	76 436	
	4 981	3 474	1 052	455	1 635	809	550	276	
	5 460	2 910	1 876	674	3 966	1 817	1 581	568	
	2 322	995	1 130	197	2 177	886	1 101	190	
	641	259	334	48	629	251	330	48	
	313	111	178	24	312	110	178	24	
Alfalfa hay farms acres tons, dry lringated larms acres acres acres	11 780	6 563	3 998	1 219	7 846	3 509	3 341	996	
	920 314	396 003	435 315	88 996	836 674	332 395	420 505	83 774	
	3 088 008	1 305 608	1 454 432	327 968	2 887 417	1 153 526	1 419 881	314 010	
	9 569	5 342	3 165	1 062	6 628	3 069	2 683	876	
	696 289	310 593	315 211	70 485	643 194	270 615	305 964	66 615	

		All fa	irms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	nore	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
CROPS HARVESTED - Con.									
Vegetables harvested for sale (see text) farms	794 44 656 770 37 683	255 7 407 249 6 192	370 27 310 357 23 445	169 9 939 164 8 046	699 44 241 677 37 283	187 7 086 183 5 886	356 27 267 343 23 401	156 9 889 151 7 997	
Farms by acres narvesied. 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	104 238 343 88 21	62 92 90 10	27 87 183 57 16	15 59 70 21 4	38 213 339 88 21	17 73 86 10 1	15 85 183 57 16	6 55 70 21 4	
Sweet corn harvested for salefarms	434 19 491 434 19 491	141 2 807 141 2 807	197 12 313 197 12 313	96 4 372 96 4 372	371 19 257 371 19 257	95 2 621 95 2 621	186 12 274 186 12 274	90 4 361 90 4 361	
Field seed and grass seed crops farms	980 99 067 530 45 148	240 15 493 160 10 094	532 64 453 261 28 945	208 19 121 109 6 109	915 98 012 484 44 428	198 14 779 130 9 643	521 64 228 252 28 736	196 19 005 102 6 049	
Land in orchards farms_acres_ Irrigated acres_acres_	482 13 195 423 12 949	378 7 047 332 6 833	79 5 586 69 5 567	25 563 22 550	217 12 150 204 12 071	142 6 121 134 6 064	60 5 536 57 5 525	15 493 13 482	
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	233 142 84 16 7	198 108 59 10	26 24 20 5 4	9 10 5 1	38 75 81 16 7	24 49 56 10 3	10 21 20 5 4	4 5 5 1	

¹Data are based on a sample of farms.

²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

						Corporation			0.1
Item					Family	held	Other than	family held	Other – cooperative estate o
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust institutional etc
FARMS AND LAND IN FARMS									
ermsnumber_	24 142	20 368	2 314	1 207	1 138	1 112	69	57	253
end in farmsacres	100.0 13 931 875 577	7 488 284 368	9.6 2 474 456 1 069	5.0 2 165 050 1 794	2 089 621 1 836	4.6 1 975 603 1 777	75 429 1 093	64 217 1 127	1 804 085 7 13
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	3//	560	, 555	1,04	1 000		, , ,	,	
Total sales (see text) farms	24 142	20 368	2 314 382 735 165 400	1 207	1 138	1 112 701 990	69	57	250
\$1,000 Averege per farmdollars	2 269 404 94 002	1 090 055 53 518	165 400	779 439 645 766	729 497 641 035	701 990 631 286	49 942 723 796	26 412 463 360	17 17- 67 88
Farms by value of sales. Lass than \$1,000 (see text)	2 909	2 674	115	27	21 21	21 21	6	6	9:
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 909 2 420 2 519	2 294	90 158	27 22 35	31	31	1 4	1 2	9: 1-
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 627 2 741	2 396 2 463	166 216	35 48	32 45	32 45	3 3	3 2	31
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	905 1 910	798 1 669	74 171	23 50	21 48	18 48	2 2	2 2	11
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	871 2 787	710 2 267	111 343	45 157	38 153	38 151	7 4	6	2
\$100,000 to \$249,999	2 691	1 931	444	301	287	283	14	10	1:
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 100 449 213	626 176 52	239 132 55	225 135 104	213 131 97	206 126 92	12 4 7	11 3 6	11
Grains farms	10 364	8 156	1 336	785	752	731 66 012	33	24	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	407 776 2 330 297 934	236 584	95 791 508 82 637	785 71 287 424 63 884	68 520 409 61 470	66 012 393 59 060	2 768 15 2 413	2 080 11 1 863	8 4 11 1 3 08
\$1,000 Corn for graintarms_	893	148 326	93	68	65	60	2 413	1 003	
\$1,000_ Wheatfarms \$1,000_	10 041 7 574	6 417 5 805	1 517 1 054	1 909 648	(D) 624	(D) 610	(D) 24	(D) 17	19
Sovbeansfarms	216 314	119 085	58 026 2	36 765	35 016	34 017	1 749	1 344	2 43
\$1,000 Sorghum for grain farms	100	(D)	(D)			_		_	
\$1,000_ Barley	6 390	4 917	882	538	- 516	499	22	16	5 93
\$1,000 Cats farms	113 575 512 1 936	66 682	23 853	22 110 29	21 414 29	20 770 28	696	451	93
\$1,000_ Other grains farms \$1,000_	1 936 2 835 65 811	(D) 2 218 43 079	(D) 365 11 909	190 230 10 313	190 218 (D)	(D) 212 9 598	12 (D)	10 (D)	50
Cotton and cottonseed farms	-	-	-	-	-	-	-	-	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	-	-			_			-	
\$1,000 Tobaccoterms	-	-		_		_	_	_	
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	-	-		-	-		_		
\$1,000	7.045	- 000	700	453	424	418	19	- 13	6
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	7 615 120 329 468	6 366 77 689 271	736 16 310 80	23 961 113	434 22 023 107	20 238 102	1 938	1 301	2 36
\$1,000	62 490	31 944	9 165	19 500	17 751	16 113	1 749	(D)	1 88
Vegetables, sweet corn, and meions farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms	794 39 169 185	622 20 120 105	5 600 5 600	82 13 027 50	78 12 267	75 11 167 45	760	(D)	42
\$1,000	30 338	13 099	28 (D)	12 303	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
Fruits, nuts, and berriesfarms	397 21 748	313 7 845	48 2 976	10 804 19	30 (D)	29 3 769 16	(D)	(D)	12
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	19 053	39 5 672	12 (D)	10 691	(D)	3 656	(D)	(D)	(0
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	469 24 819	369 14 108	47 (D)	52 7 779	48 6 504	48 6 504	1 275	1 275	(0
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	121 19 141	77 9 532	14 2 288	30 7 321	27 (D)	27 (D)	(D)	(D)	
Other cropsfarms	3 153 483 414	2 229 247 056	498 110 755	401 122 177	383 116 383	374 111 943	18 5 794	16 (D)	3 42
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	1 901 455 059	1 204 223 893	352 107 365	331 120 649	317 114 964	311 110 612	14 5 686	12 (D)	3 15
Poultry and poultry products farms \$1,000_	605 14 314	552 1 505	35 (D)	16 12 786	16 12 786	15 (D)		-	(0
Sales of \$50,000 or more	11 13 983	1 201		12 783	12 783	(D)		-	,
Dairy productsfarms \$1,000_	1 919 241 252	1 570 156 137	254 57 855	86 26 391	82 25 434	81 (D)	4 957	3 (D)	86
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 162 225 603	156 137 887 141 987	192 56 573	26 391 77 26 226	74 (D)	(D) 73 (D)	3 (D)	(D) (D)	81
Cattle and calves farms	13 321 828 875	11 406	1 243	589 445 951	568	555 436 889	21 3 888	18 3 825	8:
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	828 875 1 701	294 653 1 102	89 532 312	445 951 272	442 062 264	436 889 254	3 888	3 825	4 73

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

							Corporation			
Item						Family	held	Other than	family held	Other- cooperative estate of
		Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trus institutiona eti
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.										
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	farms	1 113	1 003	72	35	32	32	3	_	
Sales of \$50,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	11 901 43 6 590	9 860 37 5 158	1 738 4 (D)	185 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) - -	=	11
Sheep, lambs, and wool	farms \$1.000	1 518 24 104	1 327 10 742	130 3 074	52 9 414	52 9 414	51 (D)	-	-	87
Sales of \$50,000 or more	farms \$1,000	80 18 924	42 6 479	15 2 343	20 9 267	20 9 267	19 (D)		=	83
Other livestock and livestock products (see text)	farms	2 509	2 192	203	98	90	87	8	7	,
Sales of \$50,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	51 703 75 45 640	13 756 44 8 531	2 159 10 (D)	35 676 20 35 389	4 453 14 (D)	4 447 14 (D)	31 223 6 (D)	(D) 5 (D)	11 (C
FARM PRODUCTION EXPENSES1										
Total farm production expenses	farms \$1,000 dollars	24 139 1 862 264 77 148	20 484 886 130 43 260	2 150 287 781 133 852	1 238 674 308 544 675	1 140 641 095 562 364	1 114 619 250 555 880	98 33 212 338 903	88 19 465 221 198	26 14 04 52 60
Livestock and poultry purchased	farms \$1,000	9 061 394 684	7 790 111 765	768 27 860	461 253 686	433 253 144	418 251 534	28 543	27	4 1 37
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999		5 715	5 149	383	162	149	142	13	(D)	2
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more		2 301 790 255	1 965 555 121	222 123 40	105 103 91	99 95 90	97 92 87	6 8 1	6 7 1	
Feed for livestock and poultry	farms \$1,000	12 837 230 572	11 180 90 292	1 083 31 834	517 107 547	477 100 650	463 97 648	40 6 896	38 (D)	5 90
		9 377	8 522	633	178	157	150	21	20	4
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more		2 317 878 265	1 919 612 127	247 147 56	145 114 80	132 113 75	130 110 73	13 1 5	13 1 4	
Commercially mixed formula feeds	farms \$1,000	4 984 56 606	4 226 29 672	488 9 476	238 17 345	214 15 749	208 15 442	24 1 596	24 1 596	3 11
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999		3 569	3 165	280	99	85	84	14	14	2
\$5,000 to \$24,999		958 349 108	746 265 50	132 52 24	74 31 34	67 30 32	65 28 31	1 2	1 2	
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	12 511 63 248	10 149 35 582	1 409 13 702	877 13 087	831 12 359	807 11 710	46 728	38 675	7 87
Farms with expenses of —	ļ	5 835 4 241	5 214	425 567	166 283	161 272	161 259	5	_	3
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more		4 241 1 895 540	3 380 1 313 242	260 157	294 134	272 126	267 120	22	20 7	2
Commercial fertilizer	farms \$1,000	13 109 148 396	10 668 84 482	1 450 32 402	891 30 061	843 28 696	819 27 314	48 1 365	40 1 199	10 1 45
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999		8 042 3 508	7 135 2 691	658 415	183 380	174 353	174 339	9 27	9 20	6
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more		3 508 922 637	2 691 579 263	183 194	156 172	353 151 165	148 158	5 7	5 6	_
Agricultural chemicals	farms \$1,000	14 634 65 098	12 027 36 437	1 519 13 706	944 14 133	890 13 423	865 12 681	54 710	45 627	14 82
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999		11 700 2 381	10 182 1 627	976	435	416 325	409 314	19 28	18 20	10
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more		393 160	167 51	371 121 51	353 100 56	96 53	93 49	4 3	4 3	,
Petroleum products	farms \$1,000	22 259 83 022	18 836 52 884	2 028 14 685	1 185 14 699	1 102 13 987	1 076 13 459	83 711	73 591	21 75
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more		17 542 4 317 317	15 798 2 900 114	1 150 763 94	426 615 108	389 576 102	388 557 97	37 39 6	37 30 5	16 3
\$50,000 or more		83	24	21	36	35	34	1	5	
	farms \$1,000	20 195 37 087	17 102 24 424 12 796	1 811 6 263	1 085 6 039	1 003 5 672	977 5 449	82 367 47	72 297	19 36 12
Diesel fuel	farms \$1,000 farms	15 582 37 328 611	12 796 23 231 445	1 683 6 836 83	974 6 949 75	927 6 704 51	904 6 459 50	245	38 208	31
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	\$1,000	880	385	173	321	301	50 (D)	24 20	19 15	(2
grease, etc	farms \$1,000	16 915 7 727	13 872 4 845	1 813 1 413	1 064 1 390	1 000	975 (D)	64 80	54 71	16

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

						Corporation			Other—
Item					Family		Other than		cooperativa estate of
	Total	Individuel or femily	Partnership	Totel	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust institutional etc
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.									
Total farm production expenses—Con. Electricity	17 717 60 316	14 868 32 991	1 668 12 641	1 046 14 085	964 13 274	938 12 505	82 812	74 614	135 599
Farms with axpenses of — \$1 to \$999	11 168	10 147	670	273	241	234	32 31	32 26	78 31
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 249 1 808 492	3 350 1 169 202	537 331 130	331 288 154	300 278 145	293 272 139	10 9	26 8 8	31 20
Hired ferm labor	11 212 181 790	8 876 76 299	1 249 33 024	960 70 021	896 60 839	871 54 794	64 9 182	54 4 267	127 2 447
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6 768 2 852 1 281 311	6 000 2 151 646 79	506 431 235 77	183 251 375 151	165 232 361 138	165 228 350 128	18 19 14 13	13 18 12 11	79 19 25
Contract laborfarms \$1,000	4 906 27 061	3 875 17 050	566 3 898	429 5 996	401 5 843	393 5 518	28 153	27 (D)	3€ 117
Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 621 1 886 1 220	1 420 1 494 874	145 224 168	49 147 170	36 142 162	36 140 161	13 5 8	13 5 7	7 21 8
\$25,000 or more	179 20 130	16 906	1 879	1 152	1 073	1 048	79	69	195
Farms with expenses of—	107 814	60 306 13 443	17 936	28 797	27 120	25 979 369	1 678	1 136	193 775
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 379 469 211	3 190 210 63	605 124 62	552 131 83	502 124 78	489 119 71	50 7 5	43 5 4	154 32 4 3
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	10 790 46 313	8 927 26 823	1 092 8 200	717 10 940	658 10 574	638 9 846	59 367	52 241	54 350
Farms with expenses of — \$1 to \$999——————————————————————————————————	4 609 4 261	4 160 3 506	300 478	118	105	104 226	13 27	13	31 13
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 261 1 625 295	3 506 1 120 141	252 62	264 245 90	237 229 87	227 81	16	27 10 2	2
Interest expensefarms	14 542 158 965	12 160 100 623	1 448 26 957	867 30 506	813 28 032	792 27 167	54 2 474	52 (D)	67 879
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	8 120 4 846 1 413	7 277 3 938 890	572 571 261	232 320 252	212 307 235	205 301 230	20 13 17	20 13 16 3	39 17 10
\$100,000 or more	163 10 961 106 063	9 231 70 509	1 058 18 149	63 622 16 850	59 597 15 793	590 15 638	25 1 057	24 (D)	50 555
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 027	1 847	108	58	45	45	13	13	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 048 3 861 1 025	3 622 3 145 617	290 464 196	122 238 204	122 237 193	122 233 190	1 11	1 10	14 14 14 8
Not secured by real estate farms \$1,000	8 123 52 902	6 679 30 115	831 8 808	586 13 656	538 12 239	521 11 530	48 1 417	46 (D)	27 324
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 624	2 424 2 592	127	59	59	58	-	-	14
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 061 2 035 403	2 592 1 485 178	324 289 91	143 253 131	121 238 120	115 235 113	22 15 11	22 15 9	14 2 8 3
Cash rent	6 308 68 772	5 005 41 388	769 13 505	512 12 982	478 12 356	462 11 520	34 626	28 616	22 897
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 568 976 1 072 692	3 067 762 801 375	316 131 162 160	179 82 106 145	161 79 96 142	159 73 94 136	18 3 10 3	13 2 10 3	6 1 3 12
Property taxesfarms	22 294 41 597	19 039 27 768	1 867 6 748	1 172 6 723	1 078 6 269	1 052 5 943	94 454	84 298	216 359
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	20 494 1 243	18 093 728	1 496 224	707 278	645 256	640 245	62 22	56 21	198 13
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	482 75	192 26	130 17	156 31	147 30	140 27	9	7 -	1
All other farm production expenses farms \$1,000 Farms with expenses of—	22 744 184 616	19 280 91 441	2 042 30 684	1 200 61 045	1 109 54 530	1 083 51 631	91 6 515	81 3 557	222 1 446
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	16 508 4 919 806 511	14 838 3 805 445 192	1 115 618 181 128	365 473 176 186	328 443 167 171	327 433 163 160	37 30 9 15	36 25 8 12	190 23 4 5

						Corporation			0
Item					Family	y held	Other than	tamily held	Other – cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT									
All farmsnumber\$1,000 Average per farmdollars	24 140 387 910 16 069	20 484 207 068 10 109	2 150 76 438 35 5 53	1 238 102 212 82 562	1 140 84 897 74 471	1 114 79 174 71 072	98 17 315 176 688	88 7 806 88 710	268 2 192 8 178
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	12 798 37 854	10 422 26 511	1 407 60 682	867 136 997	826 121 102	808 116 259	41 457 237	37 247 243	102 39 252
Gan of - Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 569 4 466 4 282 2 481	1 469 3 952 3 470 1 531	52 314 554 487	27 153 249 438	27 151 229 419	26 149 223 410	2 20 19	2 20 15	21 47 9 25
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollers_ Loss of —	11 342 8 513	10 062 6 881	743 12 034	371 44 648	314 48 195	306 48 245	57 25 110	51 26 304	166 10 916
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 959 6 971 2 173 239	1 780 6 405 1 728 149	111 364 242 26	29 114 171 57	16 108 139 51	16 108 131 51	13 6 32 6	13 6 26 6	39 88 32 7
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government payments	8 357 144 582 5 617 32 262	6 482 85 439 4 867 23 267	1 142 36 761 479 4 097	680 21 123 216 4 781	20 365 200 3 733	641 19 817 194 3 623	23 757 16 1 047	18 660 15 (D)	53 1 260 55 117
services farms \$1,000	2 419 12 331	2 126 9 542	194 1 594	98 (D)	98 (D)	95 1 176	Ξ.	-	1 (D)
Gross cash rent or share payments farms	2 559 15 193 335 2 289 1 065 2 449	2 253 10 479 280 1 700 863 1 545	175 1 586 41 (D) 126 (D)	93 3 042 14 (D) 60 314	78 (D) 14 (D) 59 (D)	75 1 985 13 (D) 57 (D)	15 (D) - - 1 (D)	14 (D) - - 1 (D)	38 86 - - 16 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						,-,	(-/	(-/	(5)
Total	2 058 52 865 88 594	1 436 26 370 62 394	367 15 694 13	245 10 728 13	240 10 428 13	229 10 015 12	5 300 -	300	10 73
Wheat	1 728 40 774	1 193 19 758	(D) 314 12 753	(D) 213 8 208	(D) 208 7 908 -	(D) 201 7 619	300	300	- 8 56 -
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000	721 10 413	514 5 609	134 2 839	68 1 948	68 1 948	62 1 825	-	-	5 17
Cotton	32 1 084	25 609	- - 4 (D)	- 3 (D)	- - 3 (D)	- 3 (D)	-	-	=
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland tarms acres Harvested cropland farms.	21 085 6 742 285 18 270	17 724 4 221 026 15 144 2 676 373	2 108 1 419 306 1 945	1 097 1 016 776 1 040	1 041 977 892 990	1 017 925 713 966	56 38 884 50	45 29 654 39	156 85 177 141
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	4 349 122 6 764 2 817	6 249 2 473	917 896 378 252	700 001 95 67	671 754 86 62	638 822 86 62	28 247 9 5	21 099 7	54 852 42 25
100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	3 002 3 329 1 502 653 203	2 562 2 568 933 305 54	300 446 295 204 70	115 286 265 139 73	109 273 256 134 70	107 270 251 125 65	5 6 13 9 5	5 12 5 4 2	42 25 25 29 9 5
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	10 180 816 308	8 871 605 678	854 112 299	395 91 402	376 87 401	368 83 903	19 4 001	13 3 399	60 6 929
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 985 333 839	1 498 209 044	278 (D)	183 39 721	175 (D) 46	167 35 309	8	8	26 (D)
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fallow farms	780 68 367 3 754	659 39 125 2 903	(D) 72 (D) 525	48 22 860 285	46 (D) 275	22 577 270	(D) 2 (D) 10	(D) 1 (D)	(D) 1 (D) 41
acres ldlefarms acres	603 896 5 325 570 753	364 743 4 143 326 063	153 308 706 148 701	77 912 425 84 880	76 127 410 82 576	74 888 398 70 214	1 785 15 2 304	707 10 1 904	7 933 51 11 109
Total woodland farms	2 802 1 153 837	2 392 455 979	246 82 406	135 94 740	134 (D)	129 90 457	1 (D)	1 (D)	29 520 712
Woodland pastured farms acres Woodland not pastured farms acres.	1 884 976 757 1 342 177 080	1 624 337 214 1 128 118 765	159 62 307 122 20 099	83 72 064 78 22 676	82 (D) 78 22 676	78 (D) 77 (D)	(D)	(D)	18 505 172 14 15 540

[For meaning of ebbreviations and symbols, saa introductory text]

						Corporation			
item					Femily	held	Othar then	family held	Other – cooperative,
	Totel	Individual or family	Partnarship	Totel	Totel	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pesturaland and rangaland other than cropland and woodland pastured ferms	6 923	5 634 2 495 674	722	426	408	394 873 114	18	16	141 1 189 289
Land in house lots, ponds, roads, westeland, etc	5 528 460	12 805	886 929 1 324	956 568 718	927 076 679	661	29 492	(D)	117
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	507 293	315 605	85 815	96 966	(D)	86 319	(D)	4 925	8 907
programs	6 779 615 158 1 043 338 030	5 122 349 440 792 210 939	983 166 229 162 89 345	629 92 664 82 34 883	610 90 157 80 (D)	595 87 342 78 31 391	19 2 507 2 (D)	15 2 052 2 (D)	45 6 825 7 2 863
Value of land and buildings1 farms	24 140	20 484	2 150	1 238	1 140	1 114	98	88	268
Average per farm	8 125 875 336 615 572	5 231 326 255 386 663	1 387 927 645 547 593	1 140 655 921 369 529	1 080 555 947 855 525	1 017 277 913 175 525	60 100 613 265 597	45 632 518 545 490	365 967 1 365 549 202
Farms by value group: \$1 to \$39,999	3 712	3 371	225 223	64 66	50 60	50 60	14	14	52
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 712 3 261 2 627 3 136 2 095	3 371 2 952 2 470 2 855 1 811	103 201 204	35 60 48	24 55 37	24 55 37	6 11 5 11	6 11 5 11	52 20 19 20 32
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	5 204 2 441	4 406 1 760	443 345	317 297	298 282	296 274	19 15	14 13	38 39
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	2 441 1 101 492 71	1 760 631 202 26	345 243 143 20	297 203 129 19	192 125 17	274 185 118 15	15 11 4 2	13 10 3 1	38 39 24 18 6
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT1									
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	24 050 1 330 607	20 423 888 580	2 127 221 147	1 237 209 727	1 139 193 932	1 113 184 491	98 15 795	88 10 199	263 11 154
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 545 4 803	2 344 4 348	118 255	53 82	53 63	53 63	19	19	30 118
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 803 3 729 5 700 3 532	4 348 3 367 5 076 2 903	251 423 395	82 75 179 215	61 174 197	61 174 193	14 5 18	14 4 13	36 22 19
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 097 1 412 232	1 532 773 80	298 314 73	239 321 73	226 295 70	224 281 64	13 26 3	12 24 2	28 4 6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups farms numbar	22 096 59 079	18 706 44 343 17 345	1 971 7 682	1 196 6 536 1 122	1 099 6 071 1 053	1 073 5 846 1 029	97 465 69	87 368 59	223 518 198
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	59 079 20 575 54 534 11 304 17 330 15 220	44 343 17 345 42 097 9 758	7 682 1 910 6 274 902	5 678 550	5 306 507 1 092	5 125 495	372 43 97	295 35 62	485 94
number_ 40 horsepower (PTO) or more farms number	17 330 15 220 37 204	17 345 42 097 9 758 14 514 12 462 27 583	1 452 1 574 4 822	1 189 1 052 4 489	1 092 987 4 214	1 043 963 4 082	97 65 275	62 56 233	485 94 175 132 310
Grain and bean combines	7 162 9 495	5 526 7 002	981 1 456	604 966	576 912	562 881	28 54	21 27	51 71
Mower conditioners farms	8 376	7 069	805	451	426	410 494	25 27 35	24	51
Pickup balars farms number	9 093 10 391 12 101	7 069 7 569 8 785 10 029	883 1 000 1 226	540 553 708	513 518 649	504 629	35 59	24 (D) 33 (D)	51 101 53 138
AGRICULTURAL CHEMICALS									
Commercial fertilizer farms acres on which used Lime farms	13 108 3 314 974 18	10 668 2 000 886 18	1 450 712 535	565 491 -	542 686 -	508 209	22 805 -	19 357 -	100 36 062
acres on which usedtons	364 485	364 485	-	-	-	=	_	-	_
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	5 815	4 451	754	569	528	517	41 13 292	33 11 285	41 12 854
acres on which used Nematodes in crops farms acres on which used	1 049 980 901 137 818	606 381 649 71 718	209 974 129 28 933	220 771 119 35 262	207 479 117 (D)	200 027 113 33 673	13 292 2 (D)	11 285 2 (D)	1 905
Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	1 582 285 955	1 182 161 020	240 63 693	147 60 471	142 57 447	138 54 579	3 024	3 024	13 771
pasture	11 505 2 425 044	9 379 1 475 819	1 241 537 615	773 384 938	721 362 407	698 336 984	52 22 531	16 340	112 26 672
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 357 215 271	918 113 394	250 47 614	182 53 099	162 49 708	155 46 485	20 3 391	18 (D)	7 1 164

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]								
						Corporation			Other—
Item					Family		Other than	family held	cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators	24 142 14 406 6 817 2 919	20 368 12 677 5 458 2 233	2 314 1 064 796 454	1 207 518 500 189	1 138 485 481 172	1 112 474 467 171	69 33 19 17	57 25 16 16	253 147 63 43
White	23 886 14 295 6 721 2 870	20 174 12 584 5 389 2 201	2 285 1 053 786 446	1 182 515 486 181	1 114 483 467 164	1 089 472 454 163	68 32 19 17	56 24 16 16	245 143 60 42
Black and other races Full owners Part owners Tenants	256 111 96 49	194 93 69 32	29 11 10 8	25 3 14 8	24 2 14 8	23 2 13 8	1 1 -	1 1 -	8 4 3 1
OWNED AND RENTED LAND									
Land owned	21 312 9 413 086 21 223 8 838 982	18 212 5 080 327 18 135 4 691 742	1 870 1 676 976 1 860 1 572 610	1 020 1 657 968 1 018 1 585 063	968 1 604 791 966 1 533 262	943 1 510 719 941 1 442 748	52 53 177 52 51 801	41 44 366 41 43 066	210 997 815 210 989 567
Land rented or leased from others farms	9 836	7 773	1 255	701	665	649	36		107
acres Rentad or leased land in farms farms acres	5 397 257 9 736 5 092 893	2 849 237 7 691 2 796 542	920 685 1 250 901 846	588 895 689 579 987	565 113 653 556 359	541 304 638 532 855	23 782 36 23 628	32 (D) 32 21 151	1 038 440 106 814 518
Land rented or leased to others farms acres	2 990 878 468	2 463 441 280	297 123 205	194 81 813	188 80 283	181 76 420	1 530	5 (D)	36 232 170
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	18 227 4 300 1 615	15 842 3 166 1 360	1 495 682 137	801 314 92	777 273 88	767 262 83	24 41 4	19 35 3	89 138 26
Operators by principal occupation: FarmingOther	14 550 9 592	11 663 8 705	1 712 602	1 019 188	967 171	947 165	52 17	40 17	156 97
Operators by days of work off farm: None	10 101 12 614	8 037 11 165	1 197 963	757 369	716 348	703 338	41 21	32 21	110 117
Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	12 614 2 737 2 322 7 555	11 165 2 302 2 024 6 839	963 278 209 476	136 68 165	130 65 153	126 65 147	6 3 12	6 3 12	21 21 75
Not reported	1 427	1 166	154	81	74	71	7	4	26
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	1 460 1 559 3 957 13 392 17.8	1 207 1 334 3 382 11 366 17.6	177 148 401 1 195 18.3	57 62 132 741 20.8	50 54 121 711 21.3	47 54 118 696 21.3	7 8 11 30 13.1	6 7 8 26 13.7	19 15 42 90 15.0
Not reported Operators by age group:	3 774	3 079	393	215	202	197	13	10	87
Under 25 years	307 2 966 5 339 2 681 2 689	274 2 471 4 559 2 334 2 266	25 368 456 178 239	106 275 137 149	3 97 261 127 138	3 95 259 123 135	1 9 14 10	1 7 10 5	4 21 49 32 35
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	2 795 2 666 2 098 2 601 51.1	2 345 2 243 1 729 2 147 51.0	295 278 219 256 51.1	132 124 115 165 52.8	127 118 109 158 53.0	126 117 105 149 52.8	5 6 6 7 49.9	5 6 6 7 51.6	23 21 35 33 53.0
Operators by sex-	22 989 1 153	19 347 1 021	2 225	1 174	1 107 31	1 082	67	55	243
Female Operators of Spanish origin (see text)	174	150	16	4	4	2	-	-	10 4
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						:			
Individual or family (sole propnetorship) larms acres	20 368 7 488 284	20 368 7 488 284	_	-	-	-	-	Ξ	Ξ
Partnership	2 314 2 474 456	-	2 314 2 474 456	Ξ.	Ξ	2	Ξ	Ξ	Ξ
Family held	1 138 2 089 621 26	-	-	1 138 2 089 621 26	1 138 2 089 621 26	1 112 1 975 603	-	-	=
Other than lamily held farms	1 112	-	-	1 112	1 112	1 112	- 69	57	-
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	75 429 12 57	-	-	75 429 12 57		=	75 429 12 57	64 217 - 57	=
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms_acres_	253 1 804 085	-	2	-	-	-	-	-	253 1 804 085
Con feetestee at and of table									

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
Item					Family	neld	Other than f	amily held	Other
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate trus institutioni el
ARMS BY SIZE									
to 9 acres	3 021 5 268 1 102 1 717 1 430 1 436 894 900 2 922 2 446 1 697	2 800 4 902 1 001 1 568 1 271 1 257 779 784 2 379 1 860 1 142	145 266 80 115 102 129 72 81 338 346 318 322	56 81 12 24 37 36 28 33 176 212 221	50 74 12 19 35 32 26 28 167 202 213	49 73 12 19 35 32 25 28 165 201 210	6 7 - 5 2 4 2 5 9 10 8	67 -55 21 14 88 86	
000 ecres or more	1 309	625	322	291	280	263	11	9	
INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) rield crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarrane and sugar hoets lifeh	4 207 4 538 - -	3 361 3 638 - -	553 497 - -	252 364 - -	242 344 -	235 1 339 -	10 20 - -	6 16 -	
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	4 538	3 638	497	364	344	339	20	16	
egetables and melons (016) ruts and tree nuts (017) rotrections (016) seneral larms, primarily crop (019) vestock, except dary, poultry, and anmal specialites (021) Beef cattle, except leedlots (0212)	203 312 226 1 303	158 251 173 1 129	19 40 23 109	24 18 29 59	20 16 27 55	19 15 27 55	4 2 2 4	3 2 2 3	
ivestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	9 629 7 769	8 486 6 839	741 619	336 255	322 242	312 233	14	14 13	
ava. 4arma (0.24)	1 538	1 255	206	70	67	66	3	2	
unitry and eggs (025) nimal specialties (027) eneral farms, primarily livestock and nimal specialties (029)	1 687 415	77 1 554 286	3 84 39	4 38 13	32 9	3 32 9	- 6 4	- 5 4	
IVESTOCK									
Cattle and calves inventory farms number	13 481 1 772 756	11 589 1 004 921	1 239 291 866	571 453 970	552 449 145	539 439 641	19 4 825	16 3 878	21 9
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 661 4 787 2 174 1 810 1 449 600	2 516 4 402 1 866 1 480 1 036 289	109 279 235 228 237	27 81 58 90 163	27 77 54 87 159	27 76 53 86 156	4 4 3 4	- 4 4 2 3	
Cows and heriers that had calvedfarms number Beef cowsnarms number	10 490 715 894 8 604 558 229	8 925 467 601 7 328 360 192	1 049 135 179 848 101 321	452 102 105 373 86 367	436 99 419 360 84 337	425 95 152 350 (D)	16 2 686 13 2 030	13 2 288 11 (D)	11 (
Farms with — 1 to 9 10 to 49 50 to 99 200 to 499 500 or more	2 541 3 422 1 120 834 543 144	2 364 3 039 902 629 340 54	137 277 162 116 117 39	33 80 49 82 82 47	32 72 49 81 81 45	32 70 48 80 77 43	1 8 - 1 1 2	1 7 - 1 - 2	
Milk cowsfarms number	2 769 157 665	2 342 107 409	307 33 858	108 15 738	104 15 082	103 (D)	4 656	3 (D)	6
Farms with— 1 to 4. 5 to 9 10 to 49. 50 to 99. 100 to 199. 200 to 489. 500 or more	955 99 723 545 302 112 33	866 89 649 453 200 72	66 8 59 68 67 25	21 1 11 22 32 15 6	21 1 10 21 31 14 6	21 1 10 21 31 13 6	- 1 1 1 1	1 1 1 1 -	
Heiters and heifer calves farms number	10 508 499 252	8 937 275 553	1 030 85 482	477 134 423	459 133 052	447 129 645	18 1 371	15 1 079	3 7
Steers, steer calves, bulls, and bull calves tarms number	11 223 557 610	9 595 261 767	1 065 71 205	494 217 442	479 216 674	467 214 844	15 768	12 511	7 1
attle and calves sold farms number	13 321 1 502 218	11 406 636 096	1 243 170 189	589 685 668	568 678 755	555 668 152	21 6 913	18 6 552	10 2
Calves \$1,000 farms_ number_	828 875 5 376 189 822	294 653 4 616 133 456	83 532 513 28 285	445 951 205 24 256	442 062 195 22 448	436 889 191 22 271	3 888 10 1 808	3 825	3 8
\$1,000_ farms_ number_	48 688 11 640 1 312 396	34 343 9 907 502 640	6 968 1 113 141 904	6 434 549 661 412	5 909 533 656 307	5 861 520 645 881	525 16 5 105	(D) (D) 15 (D) (D)	9 6 4 3 7
\$1,000 Fattened on grain and concentrates tarms number \$1,000	780 186 1 552 692 021 472 436	260 310 1 285 107 035 67 176	76 563 145 43 805 28 484	439 517 112 539 139 375 089	436 153 109 539 115 375 076	431 028 109 539 115 375 076	3 363 3 24 13	(D) 2 (D) (D)	3 7 2 0 1 6

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Total Permanente Permanente Permanente Permanente Permanente Total Permanente Perma	[For meening of ebbrevietions and symbols, see introd	ductory text]					Corporation			
No. Part						Family		Other than	family held	Other—
LIVESTOCK - Con	Item		la de est. el			7 417111	10 or less	Cultor trial	10 or less	estate or trust,
Pega and page anventory		Total		Partnership	Total	Total	holders	Total	halders	etc.
Farme with— 20 to 80	LIVESTOCK Con.									
1 10 2 2 1 18 18 4 2 1 1 1 1	number		1 126 63 725					4 25		
Solid page 100 90 90 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 to 24	869				19		4	2	1
Solid profit be used for breeding Lisman 151 152 174 2 21 20 20 10 10 10 10	50 to 99 100 to 199	100	90 66	9	1 4	1 4	1 4	-		ī
Hogs and pags solid	200 to 499	57	52		1 -	1	1 -	Ξ'	=	1
Hogs and page solid	number	10 625	9 184	1 174	21 (D)	20 (D)	20 (D)	1 (D)	=	1 (D)
Feeder pgs	Other farms	1 166	1 039	89	35	31 (D)	31 (D)	4	(D)	(D)
Feeder page	numbar	119 188	101 271 1	14 910	1 946	1 931	1 931	15	-	1 061
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 and May 31	Feeder pigs farms	259	240	12	7	6	6	1	-	118
Dec. 1 and May 31		892	861			(D)	(D)	(Ö)	-	-
Sheep and lambs of all ages inventory	Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms				21 (D)	20 (D)	20 (D)	1 (D)	_	1 (D)
Sheep and lambs of all ages inventory	Dec. 1 and May 31 farms number	566 7 365	510 6 336	34 822	(D)	(D)	20 (D)	1	Ξ	1
Ewes 1 year old or older humber 202 144 101 649 28 112 64 277 64 277 64 277 67 67 67 67 67 68 278 68	June 1 and Nov. 30 farms number	7 543	6 499	36 841	(D)	(D)	(D)	Ξ.	=	(D)
Number Color Col	number	316 112	150 058	42 049		110 991	(D)	-	-	13 014
Sheep and lambs sharn number 269 227 128 231 34 615 97 507 97 507 (D) - - 874 874 148	Ewas 1 year old or older farms number	202 144	101 649	28 112	64 277	64 277	(D)		-	
Number 252 841 118 292 38 185 88 546 80 60 C) - - 9 818	number	269 227	128 231	34 615			(D)	_	3	
Horses and ponies sold number 55 104 45 299 5689 3 386 3 285 3 167 101 (D) 1 730 Horses and ponies sold farms 6 730 5 621 609 379 379 372 -	number	252 841	118 292	36 185	88 546	88 546	(D) (D)	=	-	9 818
Gasts inventory farms 426 383 33 77 7 7 7 7 - 121 Gasts sold 1arms 185 155 10 1056 61 (D)	number	56 104	45 299	5 689	3 386	3 285	3 167	12 101	11 (D)	51 1 730
Goats sold	number	2 052 6 730 426	5 621	609				-	=	121
POULTRY Chickens 3 months old or older inventory farms	number Goats sold farms	2 606 155	141	133	2	2	2	-	-	14 1
Chickens 3 months old or older inventory farms 1 839		1 223	1 056	61	(D)	(D)	(D)	-	-	(0)
Farms with	Chickens 3 months old or older inventory farms		1 681		34		32	- :	-	7
A01 to 3,199	Farms with—							_	_	
20,000 to 49,999	400 to 3,199	10	9 3	1 -	-	Ξ.	-		-	Ξ.
Hens and pullets of laying age farms 1 824	20,000 to 49,999			-	- 2	- 2	- 2	-	=	1
Pullets 3 months old or older not of laying age			-	-	_	_		_	-	-
laying age	number		1 666 109 660				(D)	1	Ξ.	(D)
Brolers and niher meat-type chickens 627 554 126 763 (D) 498 989 498 989 (D) - - (D) Brolers and niher meat-type chickens	laying agefarms number	142 374	37 683	(D)	104 340	104 340	3 (D)	Ī	1	(D)
Sold	number_		126 763		498 989	498 989	(D)		=	(D)
Farms with— 1 to 1,999	sold tarms				1	1 (D)	1 (D)	_	_	1 (D)
2,000 to 59,999	Farms with—				1			-	-	1
Turkey hens kept for breeding	2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	=	=	Ξ.	=	Ξ.	Ξ	=	=	-
Turkeys sold farms 64 60 4	Turkey hens kept for breeding farms			1	-	-	-	-	-	-
	Turkeys sold farms	64	60	4	=		l E	=	<u> </u>	

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other – cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	1 203 47 493 5 687 256 1 203	967 31 717 3 703 694 967	134 7 530 869 525 134	92 7 425 986 813 92	88 7 310 971 433 88	82 6 040 772 066 82	115 15 380	4 115 15 380 4	10 821 127 224 10
acres	47 493	31 717	7 530	7 425	7 310	6 040	115	115	821
Corn for silage or green chop farms acras tons, green lrngated farms acres	1 339 55 612 1 107 069 1 339 55 612	1 037 37 410 727 196 1 037 37 410	171 9 056 177 133 171 9 056	123 8 750 194 859 123 8 750	120 8 496 189 485 120 8 496	117 8 186 180 985 117 8 186	3 254 5 374 3 254	1 (D) (D) 1 (D)	8 396 7 881 8 396
Wheat for grain tarms acres bushels	7 706 1 239 480 83 250 152	5 925 695 663 46 494 213	1 061 338 782 21 946 302	651 187 384 13 761 017	625 178 632 13 069 122	611 173 922 12 693 813	26 8 752 691 895	19 6 479 505 959	69 17 651 1 048 620
Irrigated	5 440 587 736	4 221 331 021	709 150 172	468 100 332	92 538	439 90 772	7 794	15 5 821	42 6 211
1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres 250 to 499 ecres 500 acres or more	2 144 2 713 1 465 795 589	1 909 2 183 1 073 521 239	173 313 209 149 217	50 186 172 119 124	179 168 115 116	46 176 167 109 113	3 7 4 4 8	2 6 3 2 6	12 31 11 6
Barley for grain	7 852 833 225 59 437 911 5 884 473 401	6 119 513 412 35 814 347 4 643 292 560	1 049 170 537 12 438 117 727 93 050	619 140 155 10 691 226 462 84 342	596 136 770 10 375 388 442 81 266	578 132 123 10 040 159 429 78 092	23 3 385 315 838 20 3 076	16 2 093 206 713 14 1 879	65 9 121 494 221 52
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 577 3 082 1 406 494 293	2 275 2 458 977 265 144	196 395 241 142 75	84 342 83 207 175 83 71	80 195 170 82 69	78 092 79 189 167 76 67	3 076 3 12 5 1 2	3 8 4 -	3 449 23 22 13 4 3
Oats for grain farms acres bushels Irrigated farms acres	974 28 348 1 881 059 643 15 743	794 19 610 1 287 757 526 10 347	117 5 716 401 669 77 3 328	52 2 338 148 885 34 1 457	52 2 338 148 885 34 1 457	51 (D) (D) 33 (D)	-	=	11 684 42 748 6 611
Dry edible beans, excluding dry limas farms_	2 043	1 665	224	1 457	129	126	10	8	15
acres cwl Irrigatedfarms acres	160 078 3 097 637 2 043 160 078	112 180 2 191 793 1 665 112 180	23 941 457 636 224 23 941	22 617 426 272 139 22 617	21 949 416 774 129 21 949	21 148 406 321 126 21 148	668 9 498 10 668	(D) (D) 8 (D)	1 340 21 936 15 1 340
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	504 1 054 392 71 22	438 893 295 29 10	46 104 49 20 5	11 55 46 20 7	10 49 43 20 7	10 47 43 20 6	1 6 3 -	1 5 2	9 2 2 2
farms	1 792 352 670 99 392 607 1 792 352 670	1 154 170 832 47 955 708 1 154 170 832	345 89 977 25 423 701 345 89 977	270 87 851 24 843 090 270 87 851	258 83 959 23 717 288 258 83 959	252 82 076 23 194 343 252 82 076	12 3 892 1 125 802 12 3 892	10 (D) (D) 10 (D)	23 4 011 1 170 108 23 4 011
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 25.0 cores or more	40 173 603 538 438	39 142 463 340 170	1 23 76 111 134	- 6 56 80 128	6 54 75 123	6 53 74 119	- - 2 5	- 1 4 5	- 2 8 7 6
Sugar beets for sugar farms acres tons	1 397 168 352 4 319 597	1 074 104 464 2 635 551	172 30 735 772 549	145 33 049 908 565	138 32 403 890 308	137 (D) (D) 137	7 646 18 257	6 (D) (D)	6 104 2 932
Irrigated farmsacres	1 397 168 352	1 074 104 464	172 30 735	145 33 049	138 32 403	137 (D)	646	6 (D)	6 104
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	13 717 1 173 475 3 563 558	11 669 818 915 2 425 219	1 328 189 357 604 254	624 145 075 473 096	600 138 965 446 729 497	581 126 743 400 222	24 6 110 26 367	17 4 306 18 675	96 20 128 60 989
Irrigated	10 511 846 194	8 898 578 823	1 017 138 315	520 111 121	105 340	484 95 431	5 781	16 4 286	76 17 935
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 981 5 460 2 322 641 313	4 605 4 702 1 792 409 161	273 514 324 146 71	76 209 180 82 77	73 200 173 80 74	73 197 169 76 66	3 9 7 2 3	3 6 5 1 2	27 35 26 4 4
Alfalfa hay	11 780 920 314 3 088 008 9 569 696 289	9 981 643 726 2 100 520 8 082 480 866	1 161 144 527 515 901 943 111 925	555 115 715 415 537 476 88 531	534 110 093 390 132 456 83 238	516 99 202 345 984 443 74 115	21 5 622 25 405 20 5 293	16 3 918 17 908 15 3 898	83 16 346 56 050 68 14 967

				Corporation					
(tem					Famil	y held	Other than	family held	Other – cooperative,
1(41)1	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- halders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED—Con.									
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Irrigated	794 44 656 770 37 683	622 26 087 607 22 844	82 8 796 77 5 564	82 9 372 80 9 049	78 8 857 76 8 534	75 7 017 73 6 694	4 515 4 515	3 (D) 3 (D)	8 402 6 226
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acras or more	104 238 343 88 21	99 206 264 45 8	2 16 41 15 8	2 12 37 26 5	2 11 36 25 4	2 11 35 24 3	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 4 1 2 -
Sweet corn harvested for sale farms acres Irrigated farms acres	434 19 491 434 19 491	354 11 495 354 11 495	46 (D) 46 (D)	33 4 620 33 4 620	32 (D) 32 (D)	30 2 570 30 2 570	(D) 1 (D)	-	(D) 1 (D)
Field seed and grass saed crops	980 99 067 530 45 148	729 59 550 393 26 412	129 15 244 52 4 836	117 24 123 81 13 810	114 22 718 78 12 405	113 (D) 78 12 405	3 1 405 3 1 405	2 (D) 2 (D)	5 150 4 90
Land in orchards farms acres farms acres a	482 13 195 423 12 949	395 6 559 349 6 378	47 1 630 42 1 617	35 4 895 28 4 843	33 (D) 26 (D)	32 2 093 25 2 041	2 (D) 2 (D)	(D) 2 (D)	5 112 4 111
Farms by beaning and nonbeaning acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 to 24.9 acres	233 142 84 16 7	216 111 56 10 2	14 15 15 2 1	1 15 11 4 4	1 15 11 3 3	1 15 11 3 2	- - 1 1	- - 1 1	2 1 2 - -

Data are based on a sample of farms.
Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Total farming and other occupations	Farming								
Item			Age of operator (years)							
		Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove		
FARMS AND LAND IN FARMS Farms numbar percent eccent Land in farms acres Average size of farm acres	24 142	14 550	209	1 836	2 766	2 665	3 408	3 66		
	100.0	60.3	.9	7.6	11.5	11.0	14 1	15.		
	13 931 875	11 283 934	88 306	1 118 772	2 134 059	2 706 080	2 890 117	2 346 60		
	577	776	423	609	772	1 015	848	64		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD										
Total səles (see taxt) farms	24 142	14 550	209	1 836	2 766	2 665	3 408	3 66		
\$1,000	2 269 404	1 967 990	19 195	209 207	529 293	513 069	445 178	252 04		
Average per farmdollars	94 002	135 257	91 840	113 947	191 357	192 521	130 627	68 75		
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 909	725	7	42	79	113	144	34		
	2 420	629	6	47	75	86	137	27		
	2 519	912	13	66	102	122	202	40		
	2 627	1 191	19	103	129	151	263	52		
	2 741	1 578	32	174	204	218	376	57		
\$20,000 to \$24,999	905	632	15	76	86	84	165	20		
\$25,000 to \$39,999	1 910	1 422	35	187	249	261	355	33		
\$40,000 to \$49,999	871	740	13	124	151	155	173	12		
\$50,000 to \$99,999	2 787	2 494	33	421	598	491	605	34		
\$100,000 to \$249,999	2 691	2 556	27	387	662	572	590	31		
\$250,000 to \$499,999	1 100	1 043	5	143	273	235	262	12		
\$500,000 to \$999,999	449	436	2	55	106	114	98	6		
\$1,000,000 or more	213	192	2	11	52	63	38	2		
Grains	10 364	8 315	138	1 226	1 751	1 551	1 987	1 66		
	407 776	382 410	4 731	54 822	96 212	82 887	94 914	48 84		
	2 330	2 241	21	331	574	508	552	25		
	297 934	288 017	2 819	38 809	74 879	64 817	73 197	33 49		
Corn for grain farms \$1,000 \$1,000 Wheat	893 10 041 7 574 216 314 9	713 8 765 6 315 203 685 9	19 (D) 93 2 683	129 1 547 936 28 128 1 (D)	171 (D) 1 357 50 541 1 (D)	114 1 506 1 234 44 102 5	174 1 860 1 520 51 067 2 (D)	10 1 00 1 17 27 16		
Sorghum for grain	6 390	5 236	79	798	1 139	961	1 265	99		
	113 575	105 782	1 127	14 283	26 348	23 243	26 998	13 78		
	512	381	2	42	66	82	93	9		
	1 936	1 518	(D)	(D)	257	453	(D)	22		
	2 835	2 509	51	448	599	491	573	34		
	65 811	62 560	789	10 690	16 315	13 533	14 563	6 67		
Cotton and cottonseed	-	-		-	-	-	-			
Tobacco	-	=	-	=	-	-	-			
Hay, silage, and field seeds	7 615	5 167	80	706	1 048	987	1 221	1 12		
	120 329	103 844	1 370	12 804	27 469	25 509	22 541	14 15		
	468	437	2	58	120	112	98	4		
	62 490	56 302	(D)	(D)	16 400	15 778	11 439	6 86		
Vegetables, sweet corn, and melons farms	794	654	13	90	161	158	142	9		
\$1,000	39 169	34 308	492	4 356	8 001	9 812	7 194	4 45		
Sales of \$50,000 or more farms	185	177	1	29	38	50	41	1		
\$1,000	30 338	26 723	(D)	(D)	6 197	7 861	5 448	3 61		
Fruits, nuts, and berries farms	397 21 748 71 19 053	218 19 540 63 17 986	=	7 1 188 6 (D)	34 1 346 10 (D)	51 8 056 15 7 696	57 3 712 14 3 024	6 5 23 1 4 94		
Nursery and greenhouse crops farms	469 24 819 121 19 141	337 22 412 111 17 911	(D)	62 (D) 16 2 313	99 7 960 38 6 827	55 3 611 20 2 735	76 5 463 28 4 442	4 2 17 1 59		
Other crops farms	3 153	2 874	55	569	768	564	609	30		
	483 414	467 732	4 060	67 634	137 386	111 388	107 058	40 20		
	1 901	1 833	19	342	538	387	392	15		
	455 059	442 509	3 294	62 084	131 470	106 831	101 864	36 96		
Poultry and poultry products farms	605 14 314 11 13 983	264 14 047 10 (D)	1 (D)	29 (D) 1 (D)	62 312 2 (D)	44 39 -	49 281 2 (D)	7 12 99 12 94		
Dairy products	1 919	1 692	18	225	419	378	398	25		
	241 252	221 185	1 050	30 519	61 210	63 162	43 606	21 63		
	1 162	1 091	6	154	312	254	243	12		
	225 603	207 394	719	28 942	58 639	59 932	40 022	19 14		
Cattle and calves	13 321	8 513	79	931	1 538	1 613	2 085	2 26		
	828 875	631 929	7 180	28 963	178 314	174 491	151 284	91 69		
	1 701	1 508	8	139	284	366	409	30		
	705 361	539 834	6 461	18 993	159 998	156 771	127 774	69 83		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Other occupations								
Item	Age of operator (years)								
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over		
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumber_percent_	9 592 39.7	98	1 130 4 7	2 573 10.7	2 705	2 053	1 033		
Land in farmsacres Average size of farmacres	2 647 941 276	8 590	135 407 120	409 161 159	11.2 618 778 229	1 143 658	4.3 332 347 322		
							022		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)farms \$1,000	9 592 301 414	98 1 138	1 130 16 323 14 445	2 573 65 972	2 705 37 155	2 053 40 125	1 033 140 702		
Average per farmdollars	31 423	11 613	14 445	25 640	13 736	19 545	140 702 136 207		
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	2 184	15 19	223	623	638	442 371	243		
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 791 1 607 1 436	17 22	219 184 170	475 404 365	519 464 375	367 337	243 188 171 167		
\$10,000 to \$19,999	1 163	10	147	317	336	241	112		
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	273 488	2 5 4	33 70	73 135	87 133	51 98	27 47 14 25 16		
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	131 293 135	4 3 1	10 52 15	36 80 34	39 64 37	28 69 32	14 25		
	57	1							
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	13	=	5 2	20 4 7	8 3 2	12 2 3	12 2 9		
Grains farms	2 049	27	264	517	574	445	222		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	25 365 89	324	3 412 16	7 115 24	6 425 18	5 023	3 065 10		
\$1,000	9 917	(D)	(D)	2 780	2 473	1 811	1 505		
Corn for grain farms \$1,000 Wheat farms	180 1 275 1 259	3 6 19	23 121 162	64 391 303	52 257 349	30 106 284	8 395 142		
\$1,000 Soybeansfarms	12 629	212	1 767	3 325	3 148	2 864	1 313		
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-		
Sorghum for grain farms \$1,000	-		-			-			
Barley	1 154 7 792 131	19 53	138 896	296 2 208 28	324 2 107 45	258 1 531 28	119 998		
S1,000_ Other grainsfarms_	417 326	12 10 41	896 14 24 54	198	75 67	88 56	998 12 20 40 339		
\$1,000	3 251	41	604	99 994	839	434	339		
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	=	-	Ξ.	Ξ	-		_		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	=	-	-	=				
Tobaccofarms	-	-	-	-	-	-	-		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000				= =	=	=	=		
Hay, silage, and field seeds farms	2 448	20 98	271	676	689	523	269		
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	16 484 31 6 188	98 -	1 457	4 230 12	3 045	4 669	2 985 6		
Vegetables, sweet corn, and melons farms	140	2	(D)	(D)	209	2 637	1 776		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	4 862	(D)	(D)	696	3 067	224	497		
\$1,000	3 615	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
Fruits, nuts, and bernes farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	179 2 207	=	10 50	558 558	71 729	29 700	25 170		
\$1,000_	1 067	=	-	(D)	288	(D)	-		
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	132 2 407	_	14 226	46 862	32 682	29 370	11 268		
Sales of \$50,000 or more	10 1 230	-	2 (D)	457	(D)	(D)	1 (D)		
Other cropsfarms \$1,000	279 15 682	8 34	43 2 791	61 4 405	74 3 212	51 2 305	42 2 937		
Sales of \$50,000 or more	68 12 551	-	2 341	17 3 677	17 2 272	12 1 888	2 373		
Poultry and poultry products farms	341	1	55	116	91	64	14		
\$1,000 tarms \$1,000	267 1 (D)	(D) -	(D)	17	86	25	107 1		
Dairy productsfarms	227	2	35	72	57	49	(D) 12		
Sales of \$50,000 or more farms	20 067	(D)	(D)	12 925 27	2 805	2 065	704 5		
S1,000 Cattle and caives	18 209	(D) 46	(D)	12 435 1 251	2 318	1 641	570		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	196 945 193	466	5 324 17	32 544 51	13 830	1 059 23 467 54	501 121 315 31		
\$1,000	165 527	(D)	(D)	24 370	4 946	16 222	117 970		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

		Farming							
item	Total farming and other occupations		Age of operator (years)						
		Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove	
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text) Con.	1 113 11 901 43 6 590	612 9 647 38 5 994	11 61 -	87 1 086 5 561	155 2 857 13 1 897	119 2 199 9 1 481	120 1 745 7 1 086	12 1 70 96	
Sheep, lambs, and wool	1 518 24 104 80	826 21 265 74	16 196	89 1 682	184 3 918	139 3 380	185 5 688	21 6 40	
\$1,000 Other livestock and livestock products	18 924	17 544	(D)	(D)	3 255	2 710	4 780	5 57	
(sae text) tarms	2 509 51 703 75 45 640	1 159 39 670 61 36 484	8 48 - -	125 2 535 10 2 252	266 4 308 15 3 350	250 28 534 18 27 856	244 1 692 8 1 116	26 2 55 1 1 91	
FARM PRODUCTION EXPENSES1									
Fotal farm production expenses	24 139 1 862 264 77 148	14 578 1 578 434 108 275	203 13 325 65 639	1 733 145 488 83 952	2 716 439 259 161 730	2 549 411 617 161 482	3 605 366 373 101 629	3 77 202 37 53 65	
Livestock and poultry purchased farms	9 061 394 684	5 366 301 708	39 2 369	585 9 641	1 059 109 231	1 007 77 276	1 408 67 190	1 26 36 00	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 715 2 301 790 255	2 868 1 576 698 224	18 19 1	341 158 72 14	469 358 181 51	518 283 141 65	801 395 162 50	7. 3. 1.	
Feed for livestock and poultry farms	12 837 230 572	7 287 183 966	67 2 433	771 12 576	1 451 48 205	1 371 61 572	1 800 35 484	1 8 23 6	
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$100,000 or more	9 377 2 317 878 265	4 400 1 825 826 236	46 19 - 2	462 188 93 28	679 503 209 60	766 334 205 66	1 115 420 223 42	1 3	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	4 984 56 606	3 089 50 697	48 1 050	417 5 118	723 13 447	637 15 712	672 8 105	7 2	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	3 569 958 349 108	1 806 851 334 98	37 9 1	244 112 53 8	346 264 78 35	323 198 85 31	400 163 96 13	1	
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	12 511 63 248	9 684 59 180	125 403	1 276 7 277	2 017 16 683	1 811 13 539	2 492 14 573	1 9 6 7	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 835 4 241 1 895 540	3 629 3 746 1 792 517	62 49 10 4	395 532 292 57	557 850 451 159	565 728 394 124	937 967 464 124	1	
Commercial tertilizertarmss1,000	13 109 148 396	9 723 139 130	125 1 192	1 291 17 669	1 959 37 208	1 762 32 252	2 491 34 983	2 (15 8	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	8 042 3 508 922 637	5 011 3 194 903 615	66 53 2 4	566 529 128 68	819 715 258 167	740 688 181 153	1 316 780 228 167	1 5 2 1	
Agricultural chemicals farms \$1,000_	14 634 65 098	10 407 60 882	150 378	1 301 7 566	2 064 15 669	1 877 14 306	2 678 15 209	2 3	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	11 700 2 381 393 160	7 597 2 267 388 155	131 17 2	916 326 47 12	1 339 572 107 46	1 228 527 76 46	1 986 542 116 34	1 5	
Petroleum productsfarms \$1,000	22 259 83 022	14 062 73 957	198 696	1 676 8 243	2 637 17 856	2 463 17 287	3 496 18 899	3 5 10 9	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	17 542 4 317 317 83	9 579 4 101 304 78	160 35 3	1 099 548 26	1 471 1 077 62 27	1 425 927 87 24	2 370 1 027 83 16	3 (
Gasoline and gasohol	20 195 37 087 15 582 37 328	12 862 32 273 11 189 34 032	160 280 163 351	1 536 3 387 1 395 4 012	2 447 7 678 2 202 8 380	2 299 7 303 2 137 8 213	3 202 8 469 2 879 8 475	3 2 5 1 2 4 4 6	
Natural gas farmss1,000	611 880	477 818	8 9	4 012 49 46	144 173	75 203	112 205	1	
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	16 915 7 727	11 968 6 834	159 56	1 425 799	2 367 1 625	2 212 1 568	3 147 1 750	2 6	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

				Other occupations			
Item				Age of operat	lor (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) - Con. Hogs and pigs farms -	501	5	74	188	153	63 437	18
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	2 254 5 596	41	469 1 (D)	685 2 (D)	579	437 2 (D)	43
Sheep, lambs, and woolfarms	692 2 840	9	84 216	226 938	211 1 259	107 286	55 122
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 380		(D)	1 (D)	4 (D)	-	-
Other livestock and livestock products (see text)farms	1 350	.9	173	453	379	234	102
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	12 032 14 9 156	32	526	997 1 (D)	1 435 8 (D)	554 1 (D)	8 489 4 8 269
FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Total farm production expenses farms	9 561 283 829 29 686	103 1 247 12 108	1 015 12 238 12 057	2 580 60 760 23 550	2 664 39 125 14 687	2 078 42 269 20 341	1 121 128 190 114 353
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	3 695 92 976	45 255	507 2 469	1 059 14 562	1 028 4 890	770 9 308	286 61 491
Farms with expenses of	2 847	31	394	851 177	826	522 232	223
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	725 92 31	7 7 -	98 14 1	177 22 9	165 35 2	232 8 8	46 6 11
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	5 550 46 606	50 97	669 1 321	1 577 12 853	1 678 4 279	1 105 4 515	471 23 542
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	4 977	42	627	1 413	1 518	958	419
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	492 52 29	8	40 1 1	140 10 14	142 16 2	128 15 4	34 10 8
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	1 895 5 909	27 27	315 518	607 2 791	503 705	318 570	125 1 299
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 763	27	294	563	475	293	111
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	107 15 10	-	20 1 -	31 6 7	23 5 -	23 2 -	10 1 3
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	2 827 4 068	28 17	258 348	858 961	782 1 027	593 992	308 722
Farms with expenses of —	2 206	21	199	683	609	461	233 53
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	495 103 23	7 -	38 19 2	147 24 4	146 21 6	104 23 5	53 16 6
Commercial fertilizer farms \$1,000	3 386 9 266	41 106	307 861	911 2 255	966 2 095	782 2 244	379 1 705
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	3 031	35	264	817	875	723	317
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	314 19 22	6 -	40 1 2	83 5 6	86 3 2	47 7 5	52 3 7
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	4 227 4 217	40 63	319 293	1 286 1 255	1 191 1 270	959 844	432 492
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 103	35	303	1 242	1 170	938	415
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	114 5 5	5 -	16	40 3 1	18 1 2	19 1 1	16 - 1
Petroleum products farms \$1,000	8 197 9 064	85 77	872 745	2 266 2 430	2 340 2 183	1 766 2 196	868 1 434
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999	7 963	85	860	2 184	2 309	1 708	817
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	216 13 5	=	11 1 -	78 3 1	29 1 1	54 2 2	44 6 1
Gasoline and gasohol tarms \$1,000	7 333 4 814	73 47	772 399	2 020	2 078	1 613 1 214	777 609
Diesel fuel farms \$1,000	4 393 3 295	40 24	452 271	1 338 1 318 821	1 208 1 210 729	967 748	406 701
Natural gas farms \$1,000	134 62		8	50 28	38	30 24	6
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms	4 947	37	535	1 452	1 389	1 102	432

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
ltem	Total farming and other	-			Age of operato			
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
-Con.								
Total farm production expenses – Con. Electricity	17 717 60 316	11 598 53 759	106 351	1 318 5 319	2 259 14 357	2 050 13 244	3 069 13 034	2 796 7 456
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 168 4 249	5 944 3 515	63 26	588 459	861 832	924 632	1 595 975	1 910 59
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 808 492	1 681 458	14	231 40	447 119	363 131	392 107	234 58
Hired farm labor farms \$1,000	11 212 181 790	8 340 164 318	105 1 204	1 126 16 377	1 863 39 181	1 568 46 207	2 051 38 563	1 62 22 78
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6 768 2 852 1 281 311	4 284 2 571 1 197 288	66 33 4 2	546 431 121 28	801 668 319 75	703 498 286 81	1 082 631 272 66	1 086 316 195 36
Contract laborfarms\$1,000	4 906 27 061	3 725 24 468	65 271	575 3 477	829 6 312	713 5 807	895 5 707	648 2 894
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 621	938 1 507	23 24	113 247	159 335	188 255	215 380	240
\$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 886 1 220 179	1 110 170	17	193	283 52	234 36	259 41	124
Repair and maintenancefarms	20 130 107 814	13 036 89 091	170 783	1 553 9 824	2 504 22 542	2 369 21 133	3 292 22 199	3 148 12 61
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	15 071 4 379 469	8 326 4 076 439	137 24 8	971 514 52	1 332 1 004 116	1 251 965 94	2 110 1 022 119	2 525 547 50
Customwork, machine hire, and rental of	211	195	1	16	52	59	41	26
machinery and equipment farms \$1,000 Farms with expenses of —	10 790 46 313	7 491 40 284	131 326	898 5 087	1 548 10 381	1 330 8 634	1 862 9 929	1 72: 5 92:
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 609 4 261 1 625 295	2 423 3 261 1 530 277	57 53 20 1	265 424 168 41	368 681 427 72	326 568 380 56	612 819 373 58	799 710 162 49
Interest expensefarms	14 542 158 965	9 736 138 708	124 1 118	1 268 13 812	2 179 34 062	2 048 38 726	2 351 33 130	1 766 17 860
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$29,999 \$100,000 or more	8 120 4 846 1 413 163	4 479 3 758 1 347 152	80 33 10	623 497 140 8	851 963 333 32	783 821 395 49	1 068 921 319 43	1 074 523 150 11
Secured by real estate farms \$1,000	10 961 106 063	7 165 90 842	25 493	733 8 225	1 621 21 964	1 567 24 525	1 904 22 827	1 31: 12 80:
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 027 4 048 3 861 1 025	1 006 2 187 3 002 970	- 17 8	77 247 323 86	135 451 828 207	192 394 691 290	293 607 764 240	309 488 379 139
Not secured by real estatefarms \$1,000	8 123 52 902	5 977 47 866	115 625	859 5 587	1 425 12 098	1 295 14 201	1 335 10 303	948 5 053
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 624 3 061 2 035 403	1 528 2 199 1 866 384	44 44 24 3	190 342 291 36	266 549 513 97	257 473 453 112	359 486 402 88	412 305 183 48
Cash rent	6 308 68 772	4 851 63 848	99 849	873 10 697	1 160 18 293	1 064 15 756	1 017 12 991	638 5 26
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 568 976 1 072 692	2 295 879 1 011 666	59 27 2 11	389 159 213 112	451 232 292 185	457 206 239 162	545 150 171 151	394 109 94
Property taxesfarms	22 294 41 597	13 426 33 991	92 134	1 372 2 702	2 438 6 532	2 444 7 541	3 450 9 910	3 630 7 17
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	20 494 1 243 482 75	11 761 1 158 436 71	82 10 - -	1 243 92 33 4	2 138 208 75 17	1 992 331 103 18	2 994 304 134 18	9 912 210 91 14
All other farm production expenses farms \$1,000_	22 744 184 616	14 228 151 144	203 817	1 688 15 221	2 673 42 747	2 503 38 338	3 534 34 572	3 627 19 450
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	16 508 4 919 806 511	8 537 4 437 777 477	171 27 3 2	1 007 548 83 50	1 294 1 048 201 130	1 180 1 002 194 127	2 069 1 150 210 105	2 816 662 86 63

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ot	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.							
Totel farm production expenses—Con.							
Electricity farms \$1,000_	6 119 6 556	19 52	562 326	1 637 1 536	1 773 1 212	1 453 1 675	67 1 75
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 224 734	11	506 50	1 378	1 583 168	1 161 251	58 5
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	127 34	8 -	5	44 9	18	28 13	2
Hired farm labor	2 872 17 472	11	261 629	721 4 439	878 3 122	718 4 479	28 4 79
Farms with expenses of — \$1 to \$4 999	2 484	11	244	609	792	615	21
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	281 84 23	-	8 9	68 36 8	67 15 4	90 9 4	4
Contract labor farms	1 181	25	88	423	319	254	7
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 594 683	48 18	64 72	1 059	732 173	500 140	19
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	379 110 9	7	16	130 48 5	120 24 2	98 15 1	1
Repair and maintenance farms \$1,000	7 094 18 723	56 73	684 780	2 046 2 915	2 034 2 869	1 577 2 670	69 9 41
	6 745	51	673 9	1 968 68	1 937	1 473	64
\$1 to \$4,999	303 30 16	-	1	5 5	89 6 2	93 9 2	3
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	3 299	29	342	927	922	677	40
Farms with expenses of	6 029	62	266 264	1 369	1 283	1 291	1 75
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 186 1 000 95 18	16 12 1 -	75 2 1	263 32 4	254 39	296 14 4	10
Interest expensefarms \$1,000	4 806 20 257	50 112	554 1 826	1 385 6 162	1 506 6 381	983 3 931	32 1 84
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	3 641 1 088	49	440	1 001	1 111 377	778 183	26 5
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	66 11	1	112	22	14 4	20 2	5
Secured by real estate farms \$1,000	3 796 15 221	21 72	473 1 422	1 064 4 762	1 235 4 737	757 3 035	24 1 19
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 021	7	116	284	287	221	10
\$5,000 to \$24,999	1 861 859 55	13	273 84	492 269 19	610 325 13	382 136 18	9
\$25,000 or more	2 146	36	192	643	675	449	15
\$1,000	5 036	40	405	1 400	1 644	896	65
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 096 862	29	105	314 263	307 322	246 167	9
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	169 19	-	73 12 2	62 4	42	32	3
Cash rent	1 457 4 924	33 101	185 509	437 1 195	422 1 336	302 1 254	7 52
\$1 to \$4,999	1 273	28	176	368	372	275	5
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	97 61 26	5 - -	5 1 3	45 19 5	17 31 2	16 - 11	1
Property taxes tarms \$1,000	8 868 7 606	64 17	897 503	2 262 1 782	2 540 2 042	2 002 2 086	1 10 1 17
Farms with expenses of — \$1 to \$4 999	8 733	64	895	2 235	2 514	1 955	1 07
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	85 46 4	=	2 -	16 10 1	19 7 -	27 19 1	2
All other farm production expenses farms \$1,000_	8 516 33 472	86 162	894 1 298	2 350 5 987	2 346 4 405	1 884 4 283	95 17 33
Farms with expenses of— \$1 to \$4 999	7 971	79	841	2 227	2 186	1 739	89
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	482 29 34	-	49 3 1	105 6 12	143 11 6	138	1

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

	_				Farming			
Item	Total farming and other				Age of operat	or (years)		
	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ov
ET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								
farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	24 140 387 910 16 069	14 578 371 018 25 451	203 5 117 25 207	1 733 43 909 25 337	2 716 84 758 31 207	2 549 97 199 38 132	3 605 90 651 25 146	3 7 49 3 13 0
Farms with net gains2number Average net gaindollars	12 798 37 854	9 469 46 068	148 37 531	1 252 40 884	1 854 56 338	1 658 67 248	2 353 44 405	2 2 26 7
Gain of — Lass than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 569 4 466 4 282 2 481	797 2 654 3 678 2 340	25 32 63 28	36 355 578 283	50 383 830 591	91 384 634 549	203 631 912 607	3 8 6 2
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	11 342 8 513	5 109 12 761	55 7 954	481 15 132	862 22 846	891 16 047	1 252 11 050	1 5 6 1
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 959 6 971 2 173 239	687 2 777 1 431 214	8 27 20	7 276 160 38	63 394 342 63	91 432 323 45	134 730 342 46	3 9 2
OVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
overnment payments	8 357 144 582 5 617 32 262	6 760 132 976 3 670 24 335	85 1 401 54 232	937 17 262 499 2 979	1 452 31 008 740 4 395	1 320 28 880 587 5 831	1 687 35 906 875 5 841	1 2 18 5 9 5 0
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	2 419 12 331	1 852 10 806	47 218	341 1 882	458 2 953	275 2 278	446 2 200	1 2
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	2 559 15 193 335 2 289 1 065	1 372 10 354 189 1 509 818	7 13 - -	115 757 13 162 91	186 1 158 21 28 195	231 2 716 37 333 136	321 2 645 49 562 201	3 0
\$1,000 OMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	2 449	1 666	-	177	256	504	434	2
otal farms \$1,000	2 058 52 865	1 813 49 370	26 522	302 6 970 23	416 11 811	355 11 048	442 13 808	5 2 2 4 1
Corn farms \$1,000	52 865 88 594	80 568	1	23 (D) 257	13 175	12 74	21 (D) 370	
Wheat farms \$1,000 - Soybeans \$1,000 -	1 728 40 774	1 546 38 400	(D) 25 490 - -	5 385	348 8 861	313 8 761 - -	10 708	4
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000 Cotton farms	721 10 413	632 9 603	6 (D)	108 (D)	144 2 389	114 2 023	159 2 861	
\$1,000 Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms \$1,000	32 1 084	18 799	Ξ	- 4 121	5 386	- 6 189		
AND IN FARMS ACCORDING TO USE								
otal croplandtarms acres Harvested croplandtarms	21 085 6 742 285 18 270	13 348 5 919 509 12 402	180 64 072 171	1 662 716 226 1 585	2 554 1 342 970 2 407	2 467 1 343 845 2 299	3 174 1 442 616 2 986	1 009
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	4 349 122	3 953 906	43 705	511 950	949 195	892 385	963 229	593
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	6 764 2 817 3 002	2 734 1 920 2 448	27 37 59	206 235 376	353 259 494	375 311 424	623 505 609	1
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	3 329 1 502 653 203	3 032 1 447 625 196	29 13 3 3	490 190 67 21	741 350 165 45	646 352 137 54	676 362 165 46	
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	10 180 816 308	5 955 622 503	44 4 724	551 46 703	1 084 122 131	1 138 150 686	1 490 153 908	1 144
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 985 333 839	1 540 277 028	17 3 264	199 34 151	321 56 619	286 49 772	377 62 871	70
On which all crops failed farms acres	780 68 367	277 028 526 45 956 45 956	3 64	34 151 64 4 159	107 8 319	108 14 684	108 8 240 765	10
in cultivated summer fallow farms_ acres idle farms_ acres	3 754 603 896 5 325 570 753	45 956 3 026 545 087 4 102 475 029	35 7 770 68 4 545	349 58 042 602 61 221	571 104 666 893 102 040	595 119 984 824 116 334	765 141 409 973 112 959	113
otal woodland farms acres	2 802 1 153 837 1 884	1 629 471 696 1 094	8 479	131 38 140	275 72 941 191	278 118 456 180	423 119 732 280	121
Woodland pastured farms acres	1 884 976 757 1 342	1 094 359 856	208	89 28 994 58 9 146	191 56 677 132	180 97 989 134	280 84 848 214	91

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	ctory text]								
			01	ther occupetions					
Item	_			Age of operator	(years)				
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over		
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹									
All farmsnumber \$1,000 Avarage per farmdollars	9 562 16 892 1 767	103 -40 -385	1 015 -458 -451	2 580 3 558 1 379	2 664 430 161	2 078 1 073 517	1 122 12 328 10 988		
Farms with net gains2number Average net gaindollars	3 329 14 493	54 2 449	345 7 287	886 14 053	838 11 673	735 11 635	471 31 457		
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	772 1 812 604 141	24 30 - -	108 182 45 10	225 455 178 28	196 426 175 41	121 435 139 40	98 284 67 22		
Ferms with net lossesnumber Average net lossdollars	6 233 5 031	3 508	670 4 436	1 694 5 249	1 826 5 122	1 343 5 569	651 3 822		
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 272 4 194 742 25	7 35 7 -	118 485 66 1	314 1 177 199 4	379 1 204 236 7	211 927 196 9	243 366 38 4		
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government payments	1 597 11 607 1 947 7 927	18 133 19 50	175 1 075 241 537	402 2 694 419 1 682	447 3 260 574	387 2 794 455	168 1 651 239 875		
Customwork and other agricultural services	567 1 525	18 (D)	94 (D)	1 682 176 460	2 657 106 133	2 126 114 387	59 251		
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Chnstmas trees farms	1 187 4 839 146	2 (D)	123 (D) 8	195 766 66 375	356 2 172 37 134	336 1 181 23	175 470 12 153		
S1,000_ Other farm-related income sources farms_ \$1,000_	780 247 783	=	24 22 19	375 51 81	134 108 218	94 60 464	153 6 1		
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Totaltarms	245 3 495	2 (D)	39 (D)	63 1 000	63 986	52 667	26 348		
Corn	8 26 182	- 2	1 (D) 32 (D)	3 (D) 46	3 6 39	-			
\$1,000_ Soybeans\$1,000	2 374	(D)	(D) - -	453 - -	688 - -	46 566 - -	(D) 17 (D) -		
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000 Cottonfarms	89 810	=	13 76	21 348	26 215	17	12 70		
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	14 285	=	- 2 (D)	5 (D)	- 6 77	=	1 (D)		
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland farms acres	7 737 822 776	62 4 732	863 83 397	2 036 188 127 1 526	2 239 232 175	1 707 192 368	830 121 977		
Harvested cropland farms acres	5 868 395 216	3 274	634 43 341	1 526 96 334	1 724 104 588	1 313 95 752	624 51 927		
Farms by acres harvested. 1 to 49 acres 50 to 99 acres	4 030 897	28	414 104 60	1 049 239	1 184 292	912 173	443 78		
100 to 199 acres	897 554 297	5	60 46	239 148 70	292 140 90	144	57 29		
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	55 28 7	=	46 9 1 -	13 6 1	9 8 1	16 8 1	443 78 57 29 8 5		
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	4 225 193 805	24 767	451 22 053	1 094 45 308	1 300 57 529	930 42 390	426 25 758		
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	445	4	52	111	105	114	59		
On which all crops failed farms	56 811 254	353	52 7 197 20	10 150 68	13 304 87	14 873 47	10 934 32 1 090		
In cultivated summer fallow farms	22 411 728	6	949 80	2 756 167	16 490 206	1 126 193 16 821	1 090 76 6 605		
Idle	58 809 1 223 95 724	54 11 284	4 861 111 4 996	13 700 322 19 879	206 16 768 357 23 496	16 821 279 21 406	6 605 143 25 663		
Total woodlandtarmsacres	1 173 682 141	11 1 194	109 14 165	293 65 493	364 55 657	266 520 731	130 24 901		
Woodland pastured	790 616 901 557	10 (D)	14 165 72 (D) 56	200 48 591	249 34 563	175 504 181	17 929		
Woodland not pastured farms acres	557 65 240	(D)	56 (D)	131 16 902	182 21 094	133 16 550	54 6 972		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
ltam	Total farming				Age of ope	rator (yaars)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	6 923 5 528 460	4 437 4 482 019	38 19 643	422 300 840	773 646 313	919 1 140 883	1 127 1 230 987	1 158 1 143 353
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. farms_acres_ Cropland under federal acreage reduction	14 964 507 293	9 228 410 710	87 4 112	1 025 63 566	1 724 71 835	1 698 102 896	2 298 96 782	2 396 71 519
programs: Annual commodity acreage adjustment programs acres. Conservation reserve program farms. acres. acres.	6 779 615 158 1 043 338 030	5 767 575 390 769 265 758	80 6 442 7 2 549	842 78 091 74 23 190	1 289 138 474 132 48 219	1 152 128 089 142 46 595	1 432 146 859 193 70 239	972 77 435 221 74 966
Value of land and buildings¹ farms \$1,000_ Average per farm dollars Average per acre dollars.	24 140 8 125 875 336 615 572	14 578 6 601 062 452 810 573	203 64 412 317 300 829	1 733 696 729 402 036 689	2 716 1 458 822 537 122 684	2 549 1 455 071 570 840 543	3 605 1 688 797 468 460 541	3 772 1 237 231 328 004 494
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,998 \$70,000 to \$69,998 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	3 712 3 261 2 627 3 136 2 095	1 314 1 276 1 199 1 587 1 412	28 21 13 19 29	173 148 130 184 144	157 173 159 268 236	173 169 165 236 245	298 255 258 377 396	485 510 474 503 362
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	5 204 2 441 1 101 492 71	4 027 2 228 1 032 441 62	60 26 5 1	569 241 96 42 6	843 527 244 99 10	660 523 255 109 14	1 055 599 238 111 18	840 312 194 79 13
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹ Estimated market value of all machinery								
and equipment farms	24 050 1 330 607	14 542 1 136 387	203 9 317	1 726 119 788	2 715 259 987	2 549 269 592	3 604 286 907	3 745 190 796
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 545 4 803 3 729 5 700 3 532	744 1 758 1 876 3 747 2 951	15 40 39 59 28	47 189 246 457 418	88 222 311 671 564	71 209 253 578 606	145 344 447 1 015 780	378 754 580 967 555
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 097 1 412 232	1 916 1 328 222	3 18 1	217 137 15	498 307 54	412 350 70	505 319 49	281 197 33
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups	22 096 59 079 20 575 54 534 11 304 17 330 15 220 37 204	13 782 45 146 13 214 41 138 6 701 11 119 10 962 30 019	171 336 152 340 43 69 126 271	1 639 4 868 1 463 4 309 565 801 1 299	2 574 9 061 2 480 7 710 1 050 1 681 2 207 6 029	2 468 9 714 2 391 8 520 1 170 2 119 2 089 6 401	3 435 12 158 3 316 11 123 1 768 2 997 2 849 8 126	3 495 9 009 3 412 9 136 2 105 3 452 2 392 5 684
Grain and bean combines farmsnumber	7 162 9 495	5 999 8 065	52 65	3 508 689 913	1 272 1 681	6 401 1 124 1 650	1 723 2 360	1 139 1 396
Cottonpickers and strippers farms number		~	-	-				
Mower conditioners farms_number_ Pickup balers farms_number_number_	8 376 9 093 10 391 12 101	6 033 6 604 7 625 9 032	32 38 55 64	534 546 706 848	1 138 1 237 1 401 1 690	1 173 1 345 1 450 1 819	1 662 1 800 2 109 2 460	1 494 1 638 1 904 2 151
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial ferhizer deres on which used. Lime deres on which used. Lime acres on which used. acres on which used. tons.	13 108 3 314 974 18 364 485	9 722 3 059 673 13 329 450	125 36 238 - - -	1 291 369 859 5 (D) (D)	1 958 774 266 1 (D) (D)	1 762 726 977 7 154 154	2 491 753 996 - - -	2 095 398 337
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops cres on which used acres on which used	5 815 1 049 980 901 137 818	4 823 989 664 784 133 009	72 5 274 16 1 185	781 118 987 144 : 14 333	1 119 273 261 211 37 499	876 220 330 144 30 069	1 185 250 945 196 40 880	790 120 867 73 9 043
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	1 582 285 955	1 283 276 409	535	264 32 574	297 84 225	214 56 907	325 72 086	174 30 082
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	11 505 2 425 044	8 342 2 246 146	133 25 915	1 039 270 006	1 665 564 381	1 581 546 363	2 114 515 177	1 810 324 304
Chemicals for detoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 357 215 271	1 163 206 971	15 444	190 23 059	277 75 676	219 43 352	267 42 933	195 21 507

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]						
-			C	ther occupations			
ltem	_			Age of operato			
LAND IN FARMS ACCORDING TO	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
USE – Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	2 486 1 046 441	21 2 434	269 32 300	650 136 634	734 309 641	540 408 101	272 157 331
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. farms_	5 736 96 583	40	622	1 510	1 642	1 300	622
Cropland under federal acreage reduction progrems: Annual commodity acreage adjustment progrems	1 012	230	5 545	18 907	21 305	22 458	28 138
conservation reserve progrem farms acres	39 768 274 72 272	390 3 208	114 3 947 27 4 920	248 10 478 67 16 366	286 11 999 70 16 698	254 8 925 71 20 586	98 4 029 36 13 494
Value of land and buildings¹ farms \$1,000. Average per farm dollars. Average per acre dollars.	9 562 1 524 813 159 466 572	103 15 810 153 495	1 015 119 118 117 358 742	2 580 307 280 119 101	2 664 377 352 141 649	2 078 527 166 253 689	1 122 178 087 158 723 560
	572	2 427	742	825	608	444	560
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	2 398 1 985 1 428 1 549 683	67 12 7 7	347 191 134 129 78	696 640 370 427 143	552 490 409 536 217	407 413 365 285 197	329 239 143 165 48
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	1 177 213 69 51	5	91 43 1	245 37 12	376 61 9	320 41 31 17	140 31 16 11
S5,000,000 or more VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT¹	9		1	8 2	4	2	"2
Estimated market value of all machinery							
and equipmentfarms \$1,000 Farms by value group:	9 508 194 220	103 1 708	1 015 16 103	2 567 52 367	2 632 52 417	2 076 47 452	1 115 24 173
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$8,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	1 801 3 045 1 853 1 953 581	12 41 35 9 6	222 332 186 217 43	469 811 464 562 196	498 821 550 573 124	336 589 492 434 139	264 451 126 158 73
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	181 84 10	-	14 1 -	47 15 3	28 35 3	65 18 3	27 15 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms number	8 314 13 933	97 161	884 1 299	2 239 3 867	2 340 3 904	1 847 3 208	907 1 494
Wheel tractors farms number	7 361	66 92	598 983	1 904 3 438 1 144	2 171 3 961	3 208 1 776 3 222 1 126	846 1 700 565
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms	4 603 6 211 4 258 7 185	53 66 25 26	304 386 413	1 556 1 183	1 411 1 835 1 163 2 126	1 126 1 550 984	565 818 490
number			597	1 882		1 672	882
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	1 163 1 430	18 19	114 163	337 406	288 320	275 359	131 163
Mower conditioners larms number	2 343	22 22 22 18	236 256	558	742	582	203
Pickup balers	2 343 2 489 2 766 3 069	18 29	286 324	578 649 691	791 851 965	616 666 733	226 296 327
AGRICULTURAL CHEMICALS							
Commercial fertilizer farms acres on which used	3 386 255 301	41 3 155	307 21 861	911 68 283	966 56 245	782 65 535	379 40 222
Lime farms acres on which used tons	5 35 35		=	=	5 35 35	-	-
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control — Insects on hay and other crops farms	992		65	314	329	040	
Nematodes in crops farms	60 316 117	11	6 091	13 085	13 220 36 1 549	218 21 431 6	66 6 489 12
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	4 809 299 9 546	(D) - -	(D) 3 681	1 418 69 2 892	1 549 103 2 771	246 74 2 003	1 345 50 1 199
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	3 163 178 898	29 2 325	276 12 272	900 52 143	898 42 550	764 45 334	296 24 274
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	194 8 300	=	3 418	111 4 011	37 729	28 1 447	15 1 695

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	ator (years)		
	end other accupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	24 142 14 406 6 817 2 919	14 550 7 508 5 074 1 968	209 53 18 138	1 836 510 592 734	2 766 1 028 1 232 506	2 665 1 247 1 178 240	3 408 1 932 1 262 214	3 666 2 738 792 136
White	23 886 14 295 6 721 2 870	14 374 7 449 4 997 1 928	205 52 17 136	1 811 509 583 719	2 738 1 022 1 220 496	2 634 1 235 1 163 236	3 356 1 911 1 235 210	3 630 2 720 779 131
Black and other races Full owners Part owners Tenants	256 111 96 49	176 59 77 40	4 1 1 2	25 1 9 15	28 6 12 10	31 12 15 4	52 21 27 4	36 18 13 5
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	21 312 9 413 086 21 223 8 838 982	12 643 7 429 155 12 582 7 027 898	72 20 761 71 18 833	1 113 497 299 1 102 468 906	2 278 1 240 793 2 260 1 169 022	2 434 1 833 535 2 425 1 765 567	3 207 1 880 702 3 194 1 792 632	3 539 1 956 065 3 530 1 812 938
Land rented or leased from others farms	9 836 5 397 257 9 736	7 104 4 317 291 7 042	156 69 560 156	1 327 656 183 1 326	1 746 976 073 1 738	1 430 960 254 1 418	1 489 1 110 691 1 476	956 544 530 928
acres	2 990	4 256 036 1 807	69 473	649 866	965 037	940 513	1 097 485	533 662 630
acres	878 468	462 512	2 015	34 710	82 807	87 709	101 276	153 995
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	18 227 4 300 1 615	11 363 2 229 958	95 106 8	1 257 479 100	2 111 481 174	2 127 353 185	2 813 403 192	2 960 407 299
Operators by principal occupation: Farming Other	14 550 9 592	14 550	209	1 836	2 766	2 665	3 408	3 666
Operators by days of work off farm: None	10 101 12 614 2 737 2 322 7 555	9 088 4 035 2 260 959 816	93 100 46 23 31	911 794 427 204 163	1 500 1 054 591 253 210	1 598 857 424 224 209	2 264 820 496 184 140	2 722 410 276 71 63
Not reported	1 427	1 427	16	131	212	210	324	534
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 460 1 559 3 957 13 392 17.8	777 687 1 956 8 818 20.7	74 52 26 - 3.1	311 251 637 379 6.6	182 160 582 1 444 11.5	102 90 287 1 753 18.1	66 74 256 2 499 25.5	42 60 168 2 743 33.3
Not reported	3 774	2 312	57	258	398	433	513	653
Operators by age group: Under 25 years	307 2 966 5 339 2 681 2 689	209 1 836 2 766 1 294 1 371	209	1 836	2 766	1 294 1 371	-	-
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	2 795 2 666 2 098 2 601 51.1	1 623 1 785 1 603 2 063 52.7	22.2	30.3	39.5	49.5	1 623 1 785 - - 59.6	1 603 2 063 71.5
Operators by sex: Male	22 989 1 153	13 935 615	203	1 785 51	2 643 123	2 535 130	3 298 110	3 471 195
FemaleOperators of Spanish origin (see text)	174	92	1	17	10	25	22	17
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farmsacres	20 368 7 488 284 2 314 2 474 456	11 663 6 341 522 1 712 2 196 535	183 71 280 19 5 766	1 443 715 126 291 313 694	2 208 1 276 677 307 385 408	2 150 1 532 359 252 417 722	2 694 1 557 376 456 651 906	2 985 1 188 704 387 422 039
Family held farms. Family held farms. More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms.	1 138 2 089 621 26 1 112	967 1 892 897 20 947	(D) - 2	79 (D) 2 77	218 407 488 2 216	461 802 6 207	219 385 766 2 217	236 568 878 8 228
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	69 75 429 12 57	52 58 460 12 40	1 (D) -	8 (D) 2 6	7 175 4 7	15 13 452 6 9	9 10 762 - 9	10 462 - 8
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	253 1 804 085	156 794 520	1 740	15 13 900	22 57 311	35 280 745	30 284 307	50 156 517

See factnates et end of table.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd				Other occupations			
ltem				Age of operato	or (vears)		
	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR						35 6 64	03 414 0461
All operators	9 592 6 898 1 743 951	98 34 9 55	1 130 591 242 297	2 573 1 752 507 314	2 705 2 000 548 157	2 053 1 636 334 83	1 033 885 103 45
White Full owners Pert owners Tenants	9 512 6 846 1 724 942	94 32 9 53	1 121 585 239 297	2 549 1 740 498 311	2 688 1 989 543 156	2 035 1 621 332 82	1 025 879 103 43
Bleck and other races Full owners Pert owners Tenants	80 52 19 9	4 2 - 2	9 6 3 -	24 12 9 3	17 11 5	18 15 2 1	8 6 - 2
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms	8 669 1 983 931 8 641 1 811 084	43 3 508 43 3 071	841 62 347 833 54 749	2 269 286 920 2 259 238 834	2 553 419 169 2 548 376 405	1 973 901 602 1 970 863 629	990 310 385 988 274 396
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	2 732 1 079 966 2 694 836 857	64 5 887 64 5 519	541 85 063 539 80 658	834 172 955 821 170 327	716 248 225 705 242 373	424 503 581 417 280 029	153 64 255 148 57 951
Land rented or leased to others farms acres	1 183 415 956	5 805	77 12 003	265 50 714	326 48 616	289 261 525	221 42 293
OPERATOR CHARACTERISTICS	4.0 000	005	12 003	50 714	48 016	261 525	42 293
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	6 864 2 071 657	54 42 2	746 326 58	1 873 535 165	2 030 498 177	1 509 403 141	652 267 114
Operators by principal occupation: Farming Other	9 592	98	1 130	2 573	2 705	2 053	1 033
Operators by days of work off farm:	1 013	5	32	101	105	224	546
Any	8 579 477 1 363 6 739	93 12 21 60	1 098 51 150 897	2 472 83 372 2 017	2 600 93 374 2 133	1 829 126 358 1 345	487 112 88 287
Operators by years on present farm:	683	29				-	-
Operators by years on present farm: 2 years or less	872 2 001 4 574 13.4	24 13 - 3.3	204 255 368 127 5.5	236 310 776 941 8.8	126 179 497 1 519 13.3	64 76 265 1 327 18.9	24 28 82 660 25.4
Not reported	1 462	32	176	310	384	321	239
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	98 1 130 2 573 1 387 1 318	98 - - -	1 130	2 573	1 387 1 318	-	=
55 to 59 years60 to 64 years	1 172 881	-	-	-	1 318	1 172	-
70 years and over Average age	495 538 48.7	21.7	30.6	39.7	49.3	881 - 59.0	495 538 71.4
Operators by sex: Male Female	9 054 538	84 14	1 041	2 440 133	2 590 115	1 931 122	968 65
Operators of Spanish origin (see text)	82	-	7	29	25	16	5
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole propnetorship)	8 705 1 146 762 602 277 921	91 7 209 6 (D)	1 028 117 509 77 14 065	2 351 282 723 149 52 070	2 450 292 329 165 59 520	1 894 316 462 117 (D)	891 130 530 88 90 280
Corporation: Family held	171 196 724	1 (D)	18 (D)	43 33 547	52 63 129	26 8 485	31 89 464
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	165	1	18	43	1 51	26	5 26
Other than family held ferms acres More than 10 stockholders ferms 10 or less stockholders farms	17 16 969 - 17	-	(D) - 1	1 880 - 3	12 972 - 6	(D) - 2	662 - 5
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1 009 565	-	6 1 354	27 38 941	32 190 828	757 031	18 21 411

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

Total farming and other occupations	Total			Age of operate	Farming Age of operator (years)										
and other occupations	Total				. ,										
		Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over								
3 021 5 268 1 102 1 717 1 430 1 436 894 900 2 922 2 446 1 697 1 309	921 1 813 477 1 022 882 987 664 694 2 325 2 055 1 519 1 191	22 31 18 9 16 29 11 7 26 21 12 7	141 157 55 108 124 160 120 108 354 248 159 102	170 242 61 150 121 156 136 136 180 523 467 325 235	132 247 60 164 142 159 109 113 455 449 351 284	178 378 99 248 235 242 160 162 500 484 413	278 758 184 343 244 241 128 124 467 386 259 254								
4 207 4 538 - -	3 115 3 018 - -	71 49 - -	463 498 -	590 676 - -	548 571 - -	753 654 - -	690 570 -								
4 538	3 018	49	498	676	571	654	570								
203 312 226 1 303	150 161 122 900	4 - - 16	21 5 15 140	24 25 42 213	33 31 18 171	37 40 26 210	31 60 21 150								
9 629 7 769	5 009 4 121	49 31	446 346	708 570	835 686	1 241 1 027	1 730 1 461								
1 538 84 1 687	1 371 28 433	15	186 2 48	343 2 93	312 4 89	322 7 70	193 13 130 78								
413	243	-	12	30	33	40	,,								
13 481 1 772 756	8 467 1 473 959	80 7 469	934 127 579	1 550 325 120	1 614 364 663	2 069 362 822	2 220 286 306								
2 661 4 787 2 174 1 810 1 449 600	892 2 538 1 610 1 577 1 311 539	15 28 17 13 6	86 293 202 186 122 45	127 372 312 362 293 84	121 411 296 341 295 150	213 577 384 398 361 136	330 857 399 277 234 123								
10 490 715 894 8 604 558 229	6 860 613 964 5 388 468 963	60 2 121 42 1 384	727 57 822 517 37 303	1 309 128 928 951 89 779	1 377 147 555 1 050 108 337	1 642 151 347 1 310 121 680	1 745 126 191 1 518 110 480								
2 541 3 422 1 120 834 543 144	968 2 152 919 715 507 127	14 22 4 1	87 222 99 68 32 9	153 359 180 155 76 28	154 379 196 163 130 28	223 494 236 187 140 30	337 676 204 141 128 32								
2 769 157 665	2 097 145 001	22 737	269 20 519	495 39 149	451 39 218	476 29 667	384 15 711								
955 99 723 545 302 112 33	484 55 620 519 283 107 29	5 1 12 1 3 -	45 15 81 74 35 14	93 2 140 143 78 31 8	84 7 134 119 66 29	109 14 138 120 72 20 3	148 16 115 62 29 13								
10 508 499 252	6 956 427 056	62 1 383	777 36 859	1 290 103 393	1 360 109 228	1 696 100 445	1 771 75 748								
11 223 557 610	7 229 432 939	67 3 965	783 32 898	1 293 92 799	1 379 107 880	1 805 111 030	1 902 84 367								
13 321 1 502 218 828 875 5 376	8 513 1 178 802 631 929 3 429	79 11 602 7 180 30	931 67 331 28 963 388	1 538 305 175 178 314 663	1 613 321 710 174 491 711	2 085 283 174 151 284 770	2 267 189 810 91 697 867								
11 640 1 312 396 780 186 1 552	593 692	10 266 6 981	823 50 788 25 416	1 375 275 826 171 044	163 788 181	8 165 1 900 252 035 143 119	31 571 8 353 2 010 158 239 83 344 241 41 895								
	1 102 1 177 1 439 1 494 994 994 994 1 697 1 309 2 22 2 446 1 697 1 309 4 538 4 538 2 22 1 303 9 629 7 769 1 538 8 44 1 687 4 15 1 772 756 1 1348 1 1772 756 2 661 4 177 2 1840 1	1 102	1 102	1 4356 997 29 160 980 980 980 980 980 980 980 980 980 98	1	1 438	1								

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

Item			Other occupations									
		Age at operator (years)										
54 DATE DV 0/75	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over					
1 to 9 acres	2 100 3 455 625 695 548 449 230 206 597 391 178 118	35 29 8 9 2 3 4 - 3 3 2	317 376 63 80 59 51 21 32 70 39 19	635 932 162 167 152 105 60 51 140 83 43 23	546 1 008 182 197 148 146 68 57 165 109 45	351 752 159 154 127 95 53 41 152 98 40 31	216 358 51 68 60 49 24 25 67 59 29					
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION												
Cash greins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacce (0132) Sugarcene and sugar beets, irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 092 1 520	22 16 - -	153 166 - -	266 409 -	291 414 - -	236 323 - -	124 192 -					
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 520	16	166	409	414	323	192					
Vagetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, boutilry, and animal specialties (021) Beef cattle, except leaditis (0212)	53 151 104 403	1 - 1	5 6 13 42	16 36 37 105	15 57 22 133	8 31 23 83	8 21 9 39					
enimal specialties (021) Beef cattle, except feedints (0212)	4 620 3 648	46 34	537 416	1 209 889	1 320 1 046	1 019 853	489 410					
Dairy farms (024)	167 56 1 254	2	23 8 161	54 18 387 36	40 14 351 48	39 13 232 46	9 3 113 26					
LIVESTOCK			10	30	***	40	20					
Cattle and calves inventory farms number	5 014 298 797	49 1 424	583 19 816	1 333 71 214	1 489 57 299	1 067 61 972	493 87 072					
Farms with— 1 to 9 — 10 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 — 500 or more —	1 769 2 249 564 233 138 61	24 17 3 4 1	217 257 65 29 13	498 564 147 65 43	541 673 178 52 30	334 501 115 63 38 16	155 237 56 20 13					
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cows	3 630 101 930 3 216 89 266	29 622 26 465	433 9 296 381 8 066	972 27 251 843 20 341	1 070 25 194 942 23 129	805 26 603 728 24 820	321 12 964 296 12 445					
Farms with— 1 to 9 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499. 500 or more	1 573 1 270 201 119 36 17	14 9 3 - - -	196 148 21 11 5	436 313 48 34 10 2	436 397 71 26 9	346 284 45 38 8 7	145 119 13 10 4 5					
Milk cowsfarms number	672 12 664	5 157	83 1 230	215 6 910	203 2 065	123 1 783	43 519					
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	471 44 103 26 19 5 4	4 - - - 1 - -	54 4 18 5 1	149 15 29 9 6 3	156 11 25 6 4	76 11 26 5 5	32 3 5 1 2					
Heifers and heifer calves farms number	3 552 72 196	36 404	401 4 374	922 20 695	1 066 14 138	775 16 851	352 15 734					
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	3 994 124 671	39 398	449 6 146	1 018 23 268	1 203 17 967	893 18 518	392 58 374					
Cattle and caives sold farms Caives \$1,000 Cattle \$1,000 Cattle farms number \$1,000 farms number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number	4 808 323 416 196 945 1 947 37 424 10 451 4 067 285 992 186 495 592 190 095	46 1 225 466 21 242 39 963 483 97 73 35	558 12 464 5 324 259 3 794 990 453 8 670 4 333 67 758 474	1 251 62 416 32 544 544 10 981 2 512 1 044 51 435 30 032 171 31 031 20 686	1 393 32 125 13 830 556 9 787 2 821 1 189 22 338 11 010 177 1 989	1 059 43 924 23 467 388 6 680 2 121 913 37 244 21 345 99 13 232 9 651	501 171 262 121 315 179 5 940 1 974 432 165 322 119 341 69 143 012					

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Ferming			
Item	Total farming				Age of operer	tor (yeers)		
	end other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK—Con.								
Hogs end pigs inventory ferms	1 258 76 882	682 62 041	13 523	111 7 437	168 18 188	128 14 532	141 11 347	121 10 014
Farms with	869	412	7	69	98	79	83	76 18
25 to 49 50 to 99 100 to 199	130 100	73 70 57	2 2 2	12 11 11	12 19 12	12 14 8	17 17 12	18 7 12
100 to 199 200 to 499 500 or more	75 57 27	45 25	-	5	19	8 7	7 5	6
Used or to be used for breeding ferms	611	356	6	54	90	61	78	67
Other farms	10 625 1 166	7 878 644	24	1 029 104	2 366	1 792 122	1 621	1 04 6
number	66 257	54 163	499	6 408	15 822	12 740	9 726	8 968
Hogs and pigs sold farms number	1 113 119 188	95 118	11 580	10 526	155 30 971	119 21 718	120 15 885	120 15 438
\$1,000 Feeder pigs farms number	11 901 259 22 986	9 647 125 16 023	61	1 086 25 2 290	2 857 28 9 104	2 199 22 2 398	1 745 25 1 005	1 700 25 1 226
\$1,000_	892	620	-	87	363	89	38	43
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding yeer end Nov. 30 farms	641	373	8	56	91	65	82	71
Dec. 1 and May 31 farms	14 908 566	11 683 325	50 7	1 294 52	3 665 82	2 791 54	2 068	1 815 63
June 1 and Nov. 30 farms_	7 365 536 7 543	5 630 319 6 053	32 5 18	632 49 662	1 776 83	1 320 48 1 471	953 77	917 57 898
number		1			1 889		1 115	
Sheep and lembs of all ages inventory farms number Ewes 1 year old or older farms	1 464 316 112 1 300	787 277 087 722	12 2 889 12	21 922 79	166 55 538 144	136 51 124 128	180 69 892 172	206 75 722 187
number_	202 144	177 343	1 904	16 073	30 934	34 684	48 758	44 990
Sheep and lambs sold farms number	1 462 269 227	806 235 817	16 2 200	89 17 950	178 40 214	136 36 585	183 67 609	204 71 259
Sheep and lambs shorn farms number	1 305 252 841	729 219 397	13 2 015	77 19 073	155 39 372 408 734	127 39 552	170 59 195	187 60 190
pounds of wool	2 444 353	2 130 824	18 555	175 108		372 567	539 593	616 267
Horses and ponies inventory farms number	9 286 56 104	4 801 29 933	42 140	494 2 512	935 5 97 3	982 7 111	1 133 6 756	1 215 7 441 221
Horses and ponies sold farms number Goats inventory farms	2 052 6 730 426	930 3 462 161	6 8	94 252 19	201 701 51	199 881 32	209 774 35	846 23 138
Goats soldfarms	2 606 155	1 277	(D)	(D) 8	441	285	285	138
number	1 223	751	(D)	(D)	29 270	146	179	11 74
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 839 1 425 572	1 402 706	7 154	43 508	179 34 516	167 6 100	174 27 575	273 1 290 853
Farms with — 1 to 399 400 to 3,199	1 819 10	866 10	7	84	176	164	171	264
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	3	2	=	-	-	-	i	1
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	2 2 2	2 2 2	-	1 -	1	-	-	2 2
100,000 or more			-	-	-	-	-	
Hens and pullets of laying age farms number	1 824 1 283 198	876 1 261 760	7 154	85 43 327	174 4 079	166 5 703	171 22 661	273 1 185 836
Pullets 3 months old or older not of laying age farms number	235 142 374	125 140 946	-	10 181	30 30 437	23 397	20 4 914	42 105 017
Hens and pullets sold farms number	142 374 144 627 554	66 611 778		11 810	16 81 336	7 413	15 11 431	17 506 788
Broilers and other meat-type chickens								
sold farms number	85 8 733	37 5 154	-	6 249	17 2 842	4 371	6 285	1 407
Ferms with— 1 to 1,999	85	37	-	6	17	4	6	4
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	-	-		-	=	-		=
Turkey hens kept for breeding farms	48	17		_	6	9	1	
Turkeys sold	150 64	69 22	=	(D)	(D)	21	(D)	- 2
number	1 336	568	-	103 l	222	5 57	(D)	(D)

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

Total Under 25	[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]			Other occupations			
Total Under 25 25 to 34 35 to 44 45 to 54 55 to 54 65 and over	ltem	1				rotor (veare)		
Note and pige inventory Number 1 6 401 395 2718 465 3530 3 0 281 224 23 10 46 372 373 36 5 23 10 46 372 373 375 37	(fail)	Total	Under 25	25 to 34	I		55 to 64	65 and over
Page 2017 10 24 365 2718 4 856 3 500 3 308 254 1 1 1 2 2 3 5 5 1 2 3 5 5 1 2 3 5 5 1 2 3 5 5 1 2 3 5 5 5 3 5 5 5 5 5	LIVESTOCK—Con.							
Farme with	Hogs and pigs inventory tarms number.		8 385			177		
Solid Selection	Farms with— 1 to 24	457		68	172	138	59	14
200 to 498	50 to 99	30	- - 2	9	4	10	15	1 2
Color	200 to 499	12	-	3 -	4	2		- E
Color	Used or to be used for breeding farms number	255 2 747		(D)			38 505	5 22
Rubbox 24 070 338		522	8	85 (D)	176	156	80	17 232
Feeder pags	number	24 070	328	4 808	7 339	6 802	4 405	388
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 and May 31	Feeder pigs farms	134	-	469 27	685 40	579 42	437 21	43 4
Dec. 1 of proceeding year and Nov. 30 tarms.		272	-	53	75	102	38	4
June 1 and Nov. 30	Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	268	2	49		83	40	5
Sheep and lambs of all ages inventory	Dec. 1 and May 31 farms number	241	(D) 2 (D)	(D) 47 (D)	78	75	35	4 8
Ewes 1 year old or older number 24 801 2578 312 3 500 11 569 16 744 4 527 2 373 1 560 1 573 1 1 560 1 574 2 2 875 1 700	June 1 and Nov. 30 farms	217	2	(D)	l 70	68	30 (5
Ewes 1 year old or older farms 258	number	39 025	8 312	3 500	11 569	16 744	103 4 527	51 2 373
Sheep and lambs shorn number. 33 410 238 3 279 10 833 13 755 3 366 1980	Ewes 1 year old or older farms number	578 24 801	8 265		178 5 373	183 11 594		46
Double of work or wo	number (33 410	9 238	3 279	10 833	13 755		
Horses and ponies inventory	number	33 444	291	67 3 075	183 10 321	181 14 589	89 3 102	48 2 066
Horses and ponies sold	Horses and ponies inventoryfarms	4 485	32	548		1 319		
Goats inventiory	Horses and ponies sold farms	1 122	8	2 735 140	7 752 379	7 414 311	195	2 294 89
POULTRY Chickens 3 months old or older inventoryfarms number.	Goats inventory farms number	265 1 329	2	32	117	64	39	11
Chickens 3 months old or older inventory farms number 22 866	Goats sold farms number	89 472	-	12 33				4
Farms with— 10 99								
1 to 399 953 6 119 301 265 189 73 400 to 3,199 953 6 119 301 265 189 73 400 to 3,199 953 1 1	number				301 5 715	265 5 284		
10,000 to 19,999	1 to 399 400 to 3.199	953	6	119	301	265	189	73
Solono to 99,999	10,000 to 19,999	1 -	-	-	-	-	-	1 -
Hens and pullets of laying age	50,000 to 99,999	=	-	-	-	=	-	Ξ.
Pullets 3 months old or older not of laying age	Hens and pullets of laying age farms							
Hens and pullets sold tarms 78	Pullets 3 months old or older not of	110	2	11	36			
Broilers and other meat-type chickens 48	Hens and pullets sold farms	1 428 78	(D) -	(D) 13	310 23	459 18	323 20	192 4
sold tarms. 48 - 10 13 15 8 2 Farms with number. 3579 - 65 1025 869 (D) (D) (D) 10 199 - - - - - - - - 2,000 to \$6,999 - - - - - - - - - 2,000 to \$9,999 -		15 //6	-	269	685	10 992	656	3 1/4
1 to 1,999 48 - 10 13 15 8 2 2,000 to 59,999	sold farms number	48 3 579	-					2 (D)
60,000 to 99,999	1 to 1,999	48	-	10	13	15	8	2
number 81 - 9 33 13 (D) (D) Turkeys sold farms 42 - 14 13 12 3 -	60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	
Turkeys sold farms	Turkey hens kept for breeding farms	31 81	-		10		9	1
	Turkeys sold farms	42	-	14	13	12	3 91	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of oper	rator (years)		
	end other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or saad	1 203 47 493	985 41 928	23 585	159 6 996	224 12 413	175	247 9 361	157
bushels lrngatedferms	5 687 256 1 203	5 014 792	63 747 23	797 197 159	1 558 275 224	7 570 911 758 175	1 111 082 247	5 003 572 733 157
acres	47 493	41 928	585	6 996	12 413	7 570	9 361	5 003
Corn for silage or green chop farms	1 339 55 612	1 197 52 235	15	160	274	266 13 062	310 13 099	172 6 871
tons, green Irrigated farms	1 107 069 1 339	1 046 758	375 7 473 15	6 683 133 194 160	12 145 247 481 274	276 192 266	254 285 310	128 133 172
acres	55 612	52 235	375	6 683	12 145	13 062	13 099	6 871
Vheat for greinferms acres	7 706 1 239 480	6 408 1 154 609 78 234 468	94 15 690	942 155 532 10 774 328	1 374 276 279 19 798 175	1 250 256 641	1 544 285 742	1 204 164 725
bushels Irrigated farms	83 250 152 5 440	4 591	15 690 1 017 757 72	725 I	1 009	16 699 028 903	19 443 539 1 095	10 501 641 787
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	587 736 2 144	551 205	8 094	81 544 217	143 650	116 191	133 083	68 643
25 to 99 acres 100 to 249 acres	2 144 2 713 1 465	1 530 2 235 1 329	44 10	336 216	240 474 322	260 422 280	382 525 314	406 434 187
250 to 499 acres 500 acres or more	795 589	743 571	7 8	109	199 139	172 116	156 167	100
Barley for grainfarms	,,,,	6 486	89	924	1 392	1 246	1 589	1 246
acres bushals	833 225 59 437 911	767 117 55 185 509	8 071 625 103	96 202 7 251 723	185 705 13 760 907	166 653 12 182 820	192 142 13 907 227 1 168	118 344 7 457 729 907
Irngated farms acres	5 884 473 401	4 893 435 922	66 4 872	738 56 300	1 071 107 110	943 99 034	1 168 107 081	907 61 525
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	2 577 3 082	1 859 2 598	35 36	266 402	309 592	292	460	497
100 to 249 acres 250 to 499 acres	1 406 494	1 280 463	14	166	316 101	494 290 109	630 299 125	444 195 67
500 acres or more	293	286	2 2	59 31	74	61	75	43
Dats for grain farms	974 28 348	770 22 772	5 215	63 1 801	144 4 292	154 6 087	184	220
bushels lrngated farms	1 881 059 643	1 527 831	20 640	128 403 36	296 159 99	389 544 97	5 559 379 938 117	4 818 313 147 146
acres	15 743	12 298	215	655	2 875	3 440	2 457	2 656
Ory edible beans, excluding dry limas farms acres	2 043 160 078 3 097 637	1 796 150 688	46 2 305	350 28 474	426 42 626	346 33 371	381 28 667	247 15 245
lrrigated farms	2 043	2 929 325 1 796	43 848 46	568 634 350	805 222 426	645 100 346	566 406 381	300 115 247
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	160 078	150 688	2 305	28 474	42 626	33 371	28 667	15 245
25 to 99 acres	504 1 054 392	379 944 384	11 30 5	68 190 80	75 208	57 177 85	85 221 61	83 118 35
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	71 22	68 21	5	9 3	118 16	23	10	10
			-			9	274	470
nsh potatoes farms acres cwt_	1 792 352 670 99 392 607	1 646 339 170 95 934 024	3 414 900 690	294 44 073 12 816 926	100 556 29 128 982	341 78 956 22 860 452	371 79 015 21 434 084	178 33 156 8 792 890
Irrigatedfarms	1 792 352 670	1 646 339 170	22 3 414	294 44 073	440 100 556	341 78 956	371 79 015	178 33 156
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	40	22	_	2 37	4	5 22	7	4
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres	173 603	142 546	13	106	26 151	103	33 108	20 65 45
250.0 acres or more	538 438	515 421	1 4	100 49	137 122	107 104	125 98	45 44
Sugar beets for sugar farms	1 397 168 352	1 288	34	290	346	238	260	120
acres	168 352 4 319 597 1 397	164 843 4 228 705 1 288	1 894 49 373 34	30 272 772 961 290	47 853 1 191 586 346	36 969 996 722 238	36 059 920 554 260	120 11 796 297 509 120
Irrigatedfarms acres	168 352	164 843	1 894	30 272	47 853	36 969	36 059	11 796
day-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	10 717	0 120	97	1 022	1 724	1 794	2 254	2 210
acres tons, dry	13 717 1 173 475 3 563 558	9 138 984 110 3 068 149	9 711 30 089	1 032 105 336 338 712	1 724 198 625 682 300	1 724 226 292 717 634	2 251 242 313 761 375	2 310 201 833 538 039
Irrigated farms	10 511 846 194	7 245 721 841	76 5 846	871 76 654	1 402 151 126	1 370 174 492	1 778 175 051	1 748 138 672
Farms by acres harvested:	4 981	2 313	34	229	340	348	532	830
25 to 99 acres	5 460 2 322	3 931 2 027	44 13	481 240	763 461	719 432	989 501	935 380
250 to 499 acres 500 acres or more	641 313	575 292	2 4	56 26	104 56	152 73	157 72	104 61
Alfalfa hay farms	11 780	8 044	86	941	1 544	1 533	1 983	1 957
acres_tons, dry	920 314 3 088 008 9 569	778 307 2 667 899 6 697	8 874 28 404	84 341 295 450 822	163 002 604 382	181 907 634 322 1 275	190 670 654 743 1 654	149 513 450 598 1 553
Irrigated farms acres	696 289	6 697 594 598	72 5 606	63 694	1 321 130 737	142 501	144 275	107 785

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text)			Other occupations			
ltern					rator (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed	218 5 565	3 58	27 602	76 1 827	65 1 263	38 557	9 1 258
bushels	672 464 218 5 565	4 395 3 58	65 914 27 602	213 468 76 1 827	139 758 65 1 263	60 606 38 557	188 323 9 1 258
Corn for silage or green chop farms acres	142 3 377 60 311	1 (D) (D)	7 (D) (D)	46 1 129 20 909	36 667 12 278	38 821 13 226	14 524 10 494
tons, green	142 3 377	(D) 1 (D)	(D) 7 (D)	46 1 129	36 667	38 821	10 494 14 524
Wheat for grain farms acres bushels	1 298 84 871 5 015 684	19 1 261 88 617	166 10 368 712 914	316 20 786 1 322 599	354 21 883 1 177 739	293 20 990 1 166 790	150 9 583 547 025
Irrigated farmsacres Farms by acres harvested:	849 36 531	9 735	104 4 678	217 9 255	236 9 298	194 9 359	89 3 206
1 to 24 acres	614 478	8 9	67 71	152 113	181 124	138 102	68 59
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	136 52 18	1 1 -	21 5 2	32 13 6	30 15 4	37 11 5	15 7 1
Barley for grain	1 366 66 108	19 548 32 713	151 7 098	352 16 969	394 17 938	314 14 083	136 9 472
Irrigated bushels farms acres	4 252 402 991 37 479	32 /13 9 112	458 950 107 3 818	1 173 678 265 9 510	1 151 097 281 10 876	869 914 241 9 230	566 050 88 3 933
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	718 484	10 9	87 45	184 131	205 144	169 105	63 50
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	126 31 7	-	14 5 -	31 3 3	35 9 1	32 7 1	14 7 2
Oats for grain farms acres	204 5 576 353 228	5 128	18 514	45 1 880	61 1 107	55 1 475	20 472
Irrigated bushels farms acres	353 228 143 3 445	8 410 1 (D)	24 250 9 (D)	146 934 38 1 641	64 371 41 549	86 381 39 840	22 882 15 261
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres	247 9 390	6 147	36 1 435	72 2 666	57 2 694	45 1 406	31 1 042
cwt_ Irrigatedarrs acres	168 312 247 9 390	2 754 6 147	28 216 36 1 435	45 327 72 2 666	46 065 57 2 694	26 382 45 1 406	19 568 31 1 042
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	125	5	16	36 32	28 26	25	15 15
25 to 99 acres	110 8 3	1 -	18 2	32 3 1	1 1	18 2	15
500 acres or more	1	-	-	-	1	-	-
Insh potatoes farms acres cwt	146 13 500 3 458 583	Ĵ.	21 2 168 597 234	36 3 610 932 792	43 3 143 795 894	25 2 462 502 980	21 2 118 629 683
Irrigated farms acres	146 13 500	-	21 2 168	36 3 610	43 3 143	25 2 462	21 2 118
Farms by acres harvested. 0.1 to 4.9 acres	18 31	_	2	5 8	6 7	1 7	4 5
5.0 to 24.9 acres	57 23	-	4 7 6 2	13	24 3 3	7 6	6 3 3
250.0 acres or more	17	-		5		4	
Sugar beets for sugar farms acres tons	109 3 509 90 892	5 35 756	19 704 17 015	24 955 25 484	26 683 17 787	14 407 11 240	21 725 18 610
Irrigated farms acres	109 3 509	5 35	19 704	24 955	26 683	14 407	21 725
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage green chop, etc. (see text) farms	4 579	24	466	1 193	1 386	1 029	481
acres tons, dry	189 365 495 409 3 266	776 2 152	17 833 43 250	41 648 110 664	53 162 129 941	50 504 130 872	25 442 78 530
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	124 353	17 507	338 10 955	869 28 742	982 31 577	34 576	309 17 996
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	2 668 1 529 295	10 14	270 157 30	727 386 69	805 472 83	565 360 79	291 140 34
250 to 499 acres 500 acres or more	66 21	Ē	7 2	8 3	22 4	19 6	10 6
Alfalfa hay farms_ acres tons, dry	3 736 142 007 420 109	20 492 1 279	375 12 579 34 577	997 30 534 92 068	1 128 38 945 107 340	836 38 527 113 117	380 20 930 71 728
Irrigated farms acres	2 872 101 691	15 317	293 8 456	779 22 890	848 25 532	666 28 450	271 16 046

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Ferming			
ltem	Total ferming				Age of ope	retor (yeers)		
0	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED-Con.								
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	794 44 656 770 37 683	654 40 616 631 33 652	13 388 13 388	90 5 195 88 4 698	161 10 401 155 8 826	158 12 218 149 9 173	142 8 595 137 6 844	90 3 819 89 3 723
Farms by acres harvested. 0.1 to 4.9 acres	104 238 343 88 21	58 189 306 82 19	2 7 4 -	2 29 43 14 2	17 38 82 18 6	12 43 72 24 7	9 41 73 16 3	16 31 32 10
Sweet corn harvested for sale farms acres Irrigated farms acres acres	434 19 491 434 19 491	349 17 370 349 17 370	6 212 6 212	46 2 356 46 2 356	93 4 358 93 4 358	80 4 966 80 4 966	70 3 382 70 3 382	54 2 095 2 095
Field seed and grass seed crops farms.acres. Irrigeted acres.acres.	980 99 067 530 45 148	836 91 975 435 41 772	12 422 6 147	134 12 100 75 4 785	200 22 824 110 11 194	173 23 009 85 10 977	201 21 166 95 8 938	116 12 454 64 5 731
Land in orchards farms acres farms acres.	482 13 195 423 12 949	249 11 021 225 10 932	1 (D) 1 (D)	9 (D) 9 (D)	34 906 34 906	57 3 573 50 3 534	65 2 779 60 2 754	83 2 730 71 2 704
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	233 142 84 16 7	91 74 63 14	1	- 2 5 - 2	11 12 10 1	19 17 16 4	19 22 18 5	42 20 14

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

	Other occupations								
Item		Age of operator (years)							
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over		
CROPS HARVESTED—Con.									
Vegetebles harvested for sale (see text) farms acres	140 4 040	2 (D)	13 (D)	41 931	43 1 536	23 476	18 776		
Irrigated farms	139	2	13	41	42	23	18		
Farms by ecres hervested:	4 031	(D)	(D)	931	1 527	476	776		
0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres	46 49	1	1 9	14 12	16 12	9 8	5 7		
25.0 to 99.9 ecres	37	-	3	14	11	5	4		
100.0 to 249.9 acres 250.0 ecres or more	2	=	Ξ.	. 1	1		1		
Sweet corn harvested for sale farms	85	2	6	17	29	19	12		
Irrigated farms	2 122 85	(D)	(D) 6	380 17	644 29	426 19	535 12		
acres	2 122	(D)	(D)	380	644	426	535		
Field seed and grass seed crops farms	_ 144	. 5	20	51	34	25	9		
Irrigeted farms	7 092 95	129 4	904 8	3 267 34	972 25	1 588 19	232		
acres	3 376	44	187	1 918	569	561	97		
Land in orchards farms	233	-	12	52	80	58	31		
Irrigated farms	2 174 198	[]	67 11	501 40	824 71	513 50	270 26		
Farms by bearing end nonbearing acres:	2 018	-	65	408	802	487	257		
0.1 to 4.9 acres	142	_	8	25	49	38	22		
5.0 to 24.9 acres	68	-	4	23	21	15	5		
25.0 to 99.9 scres	21			4	9	4	4		
250.0 acres or more									

Data are based on a sample of farms.

Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

Item	Totel	1 to 9 acres	10 to 49 ecres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS AND LAND IN FARMS						
Ferms	24 142 100.0 13 931 875 577	3 021 12.5 11 852 4	5 268 21.8 133 825 25	1 102 4.6 64 057 58	1 717 7.1 139 533 81	1 430 5.9 166 579 116
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text)	24 142 2 269 404 94 002	3 021 69 683 23 066	5 268 116 222 22 062	1 102 33 545 30 440	1 717 52 530 30 594	1 430 90 234 63 101
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 909 2 420 2 519 2 627 2 741	794 754 529 374 208	1 241 1 093 1 074 852 485	144 129 167 223 231	115 125 192 299 438	111 90 134 185 278
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 to \$249,999	905 1 910 871 2 787 2 691	48 85 32 98 76	80 153 56 77 86	51 71 20 39 13	106 166 61 128 57	96 200 71 157 84
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 100 449 213	13 5 5	39 22 10	7 5 2	18 9 3	14 3 7
Grains farms 51,000 - 51,000 or more 51,000 - 51	10 364 407 776 2 330 297 934	55 55 -	778 2 250 - -	381 1 826 - -	762 4 993 - -	666 6 088
Corn for grain	893 10 041 7 574 216 314 9	4 7 16 15	93 305 327 747	35 215 195 648	103 455 379 1 465	91 537 419 2 042 1 (D)
Sorghum for grain	6 390 113 575 512 1 936 2 835	23 13 6 6 3 12	(D) - 338 628 52 (D) 132	180 532 19 20 70	389 1 311 45 79 207	(D) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
\$1,000 Cotton and cottonseed	65 811 - - -	-	515 - - -	412	1 683	2 190
Tobacco	-	- - - -	=	-	=	:
Hay, silage, and field seeds	7 615 120 329 468 62 490	153 126 - -	1 418 3 432 - -	389 1 709 1 (D)	3 548 2 (D)	511 3 788 2 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms_ \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	794 39 169 185 30 338	46 109 - -	77 901 1 (D)	35 951 3 (D)	62 842 1 (D)	60 1 731 7 958
Fruits, nuts, and berries	397 21 748 71 19 053	100 293	135 2 108 9 756	31 758 6 544	38 1 945 14 1 634	22 1 742 12 1 620
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	469 24 819 121 19 141	90 3 426 12	65 3 619 15	16 198	23 631 3 310	28 1 179 6 872
\$1,000 Other crops	19 141 3 153 483 414 1 901	2 722 23 102	2 953 163 2 464	(D) 67 1 521 6	310 135 3 317 17	133 4 243 25
\$1,000 Poultry and poultry products	455 059 605 14 314	137 568 3	(D) 216 8 817 4	(D) 20 6	1 325 42 938	1 818 23
\$1,000	13 983	455 163	8 734 255	- - 68 8 608	(D) 186 18 477	180 22 131
\$1,000 Sales of \$50,000 or moreferms \$1,000	241 252 1 162 225 603	9 454 67 8 043	39 206 131 37 381	8 698 32 7 988	99 16 484	115 20 493
Cattle and calves	13 321 828 875 1 701 705 361	1 622 44 374 65 35 384	2 573 38 369 53 23 796	555 17 072 10 12 917	996 13 159 40 4 461	848 47 001 45 39 419

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]						
Item	140 to 179	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999	2,000 acres or
FARMS AND LAND IN FARMS	dores	dores	deres	30103	30.00		
Ferms	1 436	694	900	2 922	2 446	1 697	1 309
	5.9	3.7	3.7	12.1	10.1	7.0	5.4
	225 998	176 329	214 165	1 058 268	1 714 614	2 343 890	7 682 765
	157	197	238	362	701	1 381	5 869
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)farms	1 436	894	900	2 922	2 446	1 697	1 309
\$1,000_	68 221	69 634	79 659	333 644	352 570	453 896	549 566
Average per farmdollars	47 507	77 890	88 510	114 184	144 142	267 469	419 836
Farms by value of sales: Less then \$1,000 (see text)\$1,000 to \$2,499\$2,500 to \$4,999\$5,000 to \$9,999\$10,000 to \$19,999\$	105	39	31	111	101	45	72
	71	30	26	59	26	11	6
	118	54	52	134	42	13	10
	164	92	65	210	111	36	16
	218	128	114	307	205	99	30
\$20,000 to \$24,999	117	52	52	131	110	43	19
\$25,000 to \$39,999	232	120	137	300	254	125	67
\$40,000 to \$49,999	79	60	54	180	127	87	44
\$50,000 to \$99,999	204	198	215	636	515	320	200
\$100,000 to \$249,999	101	97	135	651	538	484	369
\$250,000 to \$499,999	13	19	14	164	311	261	227
\$500,000 to \$999,999	8	3	2	24	90	138	140
\$1,000,000 or more	6	2	3	15	16	35	109
Grains terms \$1,000	750	526	582	1 942	1 762	1 299	861
	9 208	7 911	9 531	50 456	79 049	110 301	126 106
	2	14	19	266	685	787	557
	(D)	(D)	1 123	18 057	56 683	100 481	120 651
Corn for grain	78 529 465 2 851	56 616 388 2 616	69 511 429 3 644	192 2 243 1 513 21 659	93 1 531 1 510 41 872 2 (D)	50 1 690 1 163 60 724 1 (D)	29 1 402 770 78 030 3 58
Sorghum for grain	(D) 429 2 469 32 (D) 257 3 276	- 292 1 943 22 40 168 2 697	- 341 2 406 20 52 181 2 918	1 212 12 771 88 290 599 13 493	1 225 22 027 79 (D) 481 13 295	- 971 33 281 71 (D) 338 14 146	- 629 34 884 51 527 192
Cotton and cottonseed	-	-	=	=	-	=	- - -
Tobacco farms. \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms. \$1,000 \$1,000	-	- - -	3 4 6 4	=	-	= =	- -
Hay, silage, end field seeds	549	344	364	1 207	952	664	404
	4 404	3 625	4 539	20 205	22 311	24 574	28 068
	3	13	9	68	110	138	122
	202	987	1 011	6 511	11 743	17 739	23 995
Vegetables, sweet corn, and melons farms	58	32	54	182	103	45	40
\$1,000	1 878	1 237	1 677	9 306	9 446	6 983	4 109
Sales of \$50,000 or more farms	10	4	11	52	50	21	25
\$1,000	1 280	789	1 076	6 835	8 482	6 551	3 747
Fruits, nuts, and bemesfarms	22 1 805 7 1 649	7 940 2 (D)	4 240 3 (D)	20 3 769 11 3 668	10 1 331 4 1 323	1 031 1 (D)	4 5 787 2 (D)
Nursery and greenhouse crops	37	25	25	78	60	14	8
	1 187	1 477	2 026	3 927	3 891	1 743	1 515
	6	7	9	22	23	10	7
	641	1 188	1 691	2 522	3 006	1 646	(D)
Other cropsfarms	181	172	202	732	667	420	258
	8 097	11 102	11 705	69 509	118 869	112 920	139 567
	58	86	99	503	542	352	211
	4 783	8 556	8 822	63 116	115 792	111 731	138 682
Poultry and poultry productsfarms	23 23 - -	20 9 - -	12 110 1 (D)	44 3 779 1 (D)	39 45 -	21 10 - -	8 4 - -
Dairy products	170	111	129	335	184	100	38
	22 715	11 291	14 066	43 699	26 041	18 900	6 573
	101	74	77	231	130	78	27
	21 080	10 411	12 780	41 255	24 805	18 542	6 342
Cettle and calves	807	546	535	1 624	1 380	982	853
	16 334	9 552	35 346	124 111	86 266	173 309	223 981
	44	42	54	230	291	307	520
	7 878	3 822	29 357	104 058	68 231	159 833	216 207

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	y text]					
Item	Totel	1 to 9 ecres	10 to 49 acres	50 to 69 ecres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text) - Con. Hogs and pigs	1 113	226	248	43	103	55
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	11 901 43 6 590	1 755 6 881	1 837 8 1 109	376 1 (D)	1 090 5 614	55 559 1 (D)
Sheep, lambs, end woolfarms \$1,000	1 518 24 104	268 1 357	377 750	74 226	106 551	82 310
Seles of \$50,000 or more	80 18 924	3 875	(D)	-	(D)	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	2 509 51 703	591 8 061	735 12 469	106 205	128 3 038	119 1 457
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	75 45 640	35 6 117	17 10 856	-	2 837	1 116
FARM PRODUCTION EXPENSES1						
Fotal farm production expenses farms	24 139 1 862 264 77 148	3 009 64 649 21 485	5 231 98 422 18 815	1 118 29 863 26 711	1 836 39 732 21 640	1 416 78 174 55 208
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	9 061 394 684	1 474 25 646	1 995 23 333	390 9 951	721 5 607	439 26 085
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	5 715 2 301	1 137 255	1 489 401	284 89	537 132	268 137 24
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 301 790 255	65 17	89 16	10 7	45 7	24
Feed for livestock and poultry farms	12 837 230 572	2 237 15 125	2 924 27 401	601 6 014	986 9 002	618 15 393
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 377 2 317	1 949 205	2 474 323	485 102	762 148	395 135 74 14
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	878 265	67 16	77 50	11	64 12	14
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	4 984 56 606	859 2 745	1 059 8 659	265 1 674	397 3 773	310 4 292
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 569 958	755 80	873 94	217 38	295 73	183
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	349 108	20	67 25	6 4	20 9	90
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	12 511 63 248	269 451	1 258 666	520 243	1 081 752	862 1 114
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 835 4 241	255	1 156 100	475 45	843 230	504 326
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 241 1 895 540	2 3	2	-	8 -	32
Commercial fertilizer farms \$1,000	13 109 148 396	452 118	1 732 1 059	586 799	995 1 600	903 2 453
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 042 3 508	452	1 729	571 9	955 40	761 142
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	922 637	-	-	6 -	=	
Agricultural chemicals farms 	14 634 65 098	844 155	2 297 805	637 578	1 187 822	913 1 073
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11 700 2 381	844	2 295	602 35	1 167 20	879 33
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	393 160	Ξ			-	-
Petroleum products farms \$1,000	22 259 83 022	2 481 2 322	4 476 3 345	1 058 1 234	1 731 2 202	1 354 2 586
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	17 542 4 317 317	2 401 74 3	4 405 65 5	1 030 28 -	1 676 54 1	1 244 106
\$50,000 or more farms	20 195	2 300	3 909	977	1 525	1 214
Diesel fuel farms	37 087 15 582	1 446 832	3 909 2 056 2 072	724 681	1 211 1 211 742	1 352 1 023 982
\$1,000 Natural gas	37 328 611 880	584 87 101	852 62 96	367 11 1	742 18 7	982 27 14
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	16 915 7 727	1 283	2 414 342	723 143	1 299	1 080

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meening of appreviations and symbols, see introd	uctory texts						
Item							
item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total seles (see text)—Con. Hogs end pigs farms	62	39	28	129	100	48	32
Hogs and pigs farms	62 363 - -	339 1 (D)	28 97 -	1 537 6 790	1 953 9 1 323	844 3 543	32 1 149 3 822
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	65 432	65 450	48 223	135 2 167	118 2 591	72 2 639	108 12 407
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 (D)	-	1 (D)	1 550	11 2 000	11 2 131	12 407 42 12 042
Other livestock and livestock products (see text) farms	106	68	48	184	170	120	134
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	1 774 2 (D)	21 699 2 (D)	99 - -	1 180 5 842	776 2 (D)	642 2 (D)	300
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Totel ferm production expenses	1 317 52 653 39 980	833 44 408 53 311	895 60 631 67 744	2 873 262 923 91 515	2 467 272 393 110 415	1 809 395 314 218 526	1 335 463 103 346 893
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	441 6 896	274 3 437	293 15 140	1 022 54 654	797 40 599	590 101 858	625 81 477
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	246	158	149	538 327	40 399	269	202 215
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	151 35 9	85 29 2	105 37 2	327 126 31	225 99 35	179 103 39	215 128 80
Feed for livestock and poultryfarms\$1,000	618 10 863	436 7 149	394 12 953	1 412 40 006	1 100 15 074	777 31 470	734 40 122
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999	425	333	230	850	711	486	277
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	109 69 15	79 17 7	113 43 8	382 147 33	270 91 28	203 59 29	248 167 42
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	288 3 680	195 1 341	169 3 616	587 11 303	348 4 790	256 4 920	251 5 814
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	202 47	132	99	287	226	166	134
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	33 6	49 13 1	56 8 6	214 71 15	77 36 9	61 18 11	79 28 10
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	849 1 636	648 1 592	623 1 153	2 149 7 622	1 872 13 429	1 429 15 865	951 18 725
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	447 324	297 262	266 318	741 972	435 831	261 469	155 355
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	73	87 2	39	404 32	456 150	530 169	264 177
Commercial fertilizer farms \$1,000	878 3 111	636 2 820	598 3 312	2 162 19 585	1 796 30 726	1 446 39 041	925 43 773
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	637 236	457 175	328 268	1 019 954	604 752	343 614	186 315
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 -	4 -	2	166 23	313 127	243 246	183 241
Agricultural chemicals	921 1 129	647 1 338	627 1 275	2 173 7 903	1 861 12 486	1 511 17 632	1 016 19 903
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	882 39	593 52	549 78	1 682 461	1 096 688	656 649	455 324
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	1 1	ا ت	28	62 15	162 44	139 98
Petroleum products	1 280 2 843	801 2 243	871 2 506	2 777 12 775	2 370 14 854	1 772 17 070	1 288 19 041
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 179 101	692 106	726 145	1 854 902	1 315 1 005	626 1 018	394 713
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more		3		15	46 4	112	129 52
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	1 164 1 491	735 1 038	803 1 165	2 523 5 274 2 440	2 142 6 396 2 096	1 669 6 808	1 234 8 127
Diesel fuel farms \$1,000 Natural gas farms	1 021 1 033 39	719 993	714 1 080 26	5 274 2 440 5 963	2 096 6 947 107	1 640 8 686 73	1 133 9 099 39
Natural gas farms	25	30	16	167	148	146	129
grease, etc. \$1,000	1 087 294	729 182	732 245	2 512 1 372	2 183 1 364	1 647 1 428	1 226 1 687

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
	Totel	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 13 acre
ARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.						
otal farm production expenses Con. Electricity	17 717 60 316	1 977 1 241	3 374 2 261	811 649	1 258 1 221	1 00
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 168 4 249	1 749	2 918	666	959	6:
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 808 492	213 9 6	408 43 5	136 7 2	264 32 3	3
Hired farm labor	11 212 181 790	721 5 229	1 320 8 475	377 2 268	638 2 478	6 6 4
\$1 to \$4,999	6 768	624 70	1 129 142	321 39	548 68	5
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$100,000 or more	2 852 1 281 311	19 8	36 13	13	19	'
Contract labor	4 906 27 061	332 489	598 1 082	185 362	290 571	2
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 621 1 886	213 97	369 186	109 50	116 150	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 220 179	20 2	36 7	25 1	24	1
Repair and maintenance	20 130 107 814	2 037 2 202	3 721 4 791	939 1 197	1 536 2 605	1 1 3 4
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	15 071 4 379	1 980 54	3 576 129	913 25	1 455 76	1 0
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	469 211	2	9 7	1 -	4 1	i
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	10 790 46 313	705 1 088	1 872 2 699	539 457	858 1 260	2 5
Farms with expenses of— \$1 to \$999	4 609	563	1 327	407	457	:
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 261 1 625 295	110 30 2	469 64 12	129 2 1	370 30 1	:
Interest expense	14 542 158 965	1 149 2 738	2 339 8 064	661 2 446	1 001 4 300	5 4
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 120 4 846	1 040 101	1 882 429	514 141	779 202	
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 846 1 413 163	8 -	26 2	5	18 2	•
Secured by real estate farms \$1,000	10 961 106 063	873 1 630	1 863 5 641	521 1 817	789 3 330	3 5
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 027	488	499	114	204	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 048 3 861	318 65	1 019 332	305 99	401 175	
\$25,000 or more farms	1 025 8 123	578	1 066	267	9 469	
\$1,000	52 902	1 108	2 422	630	970	1 8
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 624 3 061	390 132	605 377	134 114	214 211	1
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 035 403	50	69 15	16	41	•
Cash rent farms	6 308 68 772	196 607	716 966	220 397	274 927	1 4
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5 000 to \$9.999	3 568 976	171	700 10	211	205 46	3
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 072 692	7 9	3	9 -	23	
Property taxes	22 294 41 597	2 721 1 422	4 842 3 086	1 042 897	1 634 1 612	1 2 1 3
\$1 to \$4,999	20 494	2 702 19	4 818 19	1 039	1 614 20	1 2
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	482 75		4	-		
All other farm production expenses farms \$1,000	22 744 184 616	2 647 5 816	4 662 10 390	1 034 2 368	1 727 4 772	1 3 6 9
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	16 508 4 919	2 475 141	4 458	972 55	1 560 148	1 0
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	806 511	14 14 17	159 19 26	1 6	10 9	-

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]						
ltern	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.			-				
Total farm production expanses — Con. Electricity	1 061 : 1 354	646 1 225	705 1 386	2 179 6 896	1 975 11 055	1 527 14 006	1 172 17 859
Ferms with expenses of — \$1 to \$999	732 283	340	359	957	884	576	334
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	283 43 3	250 54 2	254 90 2	793 409 20	474 526 91	414 364 173	445 210 183
Hired farm laborfarms	639 4 045	433 6 546	508 4 414	1 770 23 779	1 725 28 632	1 356 34 494	1 046 54 934
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	495 111 25 8	345 72 15 1	324 159 22 3	878 707 155 30	810 558 320 37	511 451 333 61	244 355 311 136
Contract laborfarms \$1,000 Farms with expenses of—	219 648	218 1 386	242 954	971 5 896	704 5 652	567 4 599	353 4 703
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	91 101 24 3	39 92 81 6	71 109 61 1	205 413 317 36	144 287 228 45	148 164 223 32	43 124 141 45
Repair and maintenancefarms \$1,000 Farms with expenses of —	1 218 3 603	788 3 022	801 3 095	2 640 14 327	2 322 17 444	1 697 20 860	1 233 31 182
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 054 156	634 150	574 223 3	1 671 923	1 154 1 042	600 893	427 558
\$50,000 or more	4	3	1	36 10	115 11	146 58	138 110
machinery and equipment farms_ \$1,000	708 1 943	453 998	490 1 684	1 540 6 396	1 244 7 894	981 7 086	742 12 476
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	236 374 94 4	125 301 23 4	140 259 83 8	409 761 347 23	307 516 360 61	237 371 315 58	157 240 228 117
Interest expense farms \$1,000	927 5 519	592 3 944	638 5 520	1 964 22 782	1 813 27 469	1 478 32 051	1 103 38 699
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	530 387	381 193	306 310	788 948	613 788	437 631	253 457
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	10	17	20 2	219 9	406 6	367 43	299 94
Secured by real estate farms \$1,000	686 4 209	357 2 380	503 3 595	1 470 14 684	1 364 17 748	1 110 21 911	849 25 542
Farms with expenses of — \$1 to \$999	86 280	73 115	73 148	136 485	166 320	70 220	44 168
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	314	162	263 19	713 136	613 265	536 284	369 268
Not secured by real estate farms \$1,000	546 1 310	392 1 564	318 1 925	1 179 8 099	1 170 9 721	935 10 140	677 13 157
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	207 276	138 205	135 125	187 518	221 378	124 322	79 160
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	59 4	45 4	53	450 24	492 79	322 376 113	295 143
Cash rent	318 1 677	251 1 548	242 1 293	1 129 10 509	1 063 14 198	865 15 997	620 19 169
Farms with expenses of — 51 to \$4.999 \$5,000 to \$9.999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	211 49 56 2	148 48 48 7	129 74 39 -	556 215 250 108	436 186 270 171	266 183 218 198	195 100 139 186
Property taxes farms	1 213 1 485	760 1 159	836 1 443	2 674 5 514	2 345 6 723	1 730 7 453	1 270 9 406
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 202	743	804 27	2 492 147	1 927 348	1 260 312	684 313
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1	7 2	5	33 2	66 4	140	225 48
All other farm production expenses farms \$1,000 Farms with expenses of —	1 267 5 902	832 6 001	866 4 504	2 832 24 280	2 425 26 159	1 778 35 832	1 323 51 631
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	967 266 21	666 149 14	567 281 11	1 624 1 023 145	1 156 1 041 151	616 845 209	389 539 204
\$50,000 or more	13	3 [7	40	77	108	191

For meaning of abbreviations end symbols, see introductor	ry text]					
ltem	Totel	1 to 9	10 to 49 ecres	50 to 69	70 to 99	100 to 139
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT!	Total	60163	acres	acres	acras	acras
All farmss1,000 Average per fermdollars	24 140 387 910 16 069	3 010 4 820 1 601	5 231 15 745 3 010	1 118 3 245 2 903	1 836 9 119 4 967	1 416 10 316 7 285
Farms with nat gains2number_ Avaraga nat gaindollars_	12 798 37 854	1 215 10 358	1 838 16 221	472 14 621	1 044 12 649	714 22 249
Gain of — Less than \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or mora — — \$50,000 o	1 569 4 466 4 282 2 481	423 527 209 56	478 1 001 263 96	47 280 132 13	171 532 295 46	80 318 244 72
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	11 342 8 513	1 795 4 326	3 393 4 146	646 5 659	792 5 161	702 7 935
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 959 6 971 2 173 239	508 1 171 99 17	785 2 322 272 14	77 456 113	112 561 118 1	129 411 149 13
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government paymentsfarms_ \$1,000_ Other farm-related income ¹ \$1,000	8 357 144 582 5 617 32 262	128 489 583 3 169	381 885 1 158 2 961	189 406 222 1 265	447 1 747 327 1 519	441 1 977 361 1 404
Customwork and other agricultural services farms	2 419 12 331	151 487	382 749	97 47 9	100 293	164 442
Gross cash rent or share payments farms	2 559 15 193 335 2 289 1 065 2 449	363 2 345 11 59 77	712 1 637 62 100 95	96 671 5 23 46	176 1 103 36 98 46	151 736 31 176 96 51
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	2 449	278	475	92	46 25	51
Fotal farms	2 058 52 865	22 929	27 167	16 42	57 138	81 370
Corn	88 594 1 728 40 774		19 23	1 (D) 13 34 -	5 (D) 45 101	11 (D) 63 310
Sorghum, bariey, and oats farms \$1,000 Cotton farms	721 10 413	-	7 3	3 (D)	19 (D)	24 48
\$1,000_ Paanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	32 1 084	22 929	- - 5 140	1 (D)	=	1 (D)
AND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	21 085 6 742 285 18 270	1 410 6 072 729	4 555 97 389 3 403 57 264	1 029 49 200 885	1 628 108 318 1 470	1 353 125 454 1 241 83 540
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	4 349 122 6 764 2 817 3 002	2 677 729	3 403	31 317 657 228	72 307 691 779	378 615
100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 817 3 002 3 329 1 502 653 203		-	- - - -	-	248 - - - - -
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	10 180 816 308	814 3 138	2 480 33 373	518 13 458	865 25 322	693 27 394
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pestured	1 985 333 839	19 45	77 611	31 399	70	87
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fellow farms	780 68 367 3 754	8 23 7	81 734 134	35 614 78	51 674 179	2 032 44 1 220 188
Idlefarms acres	603 896 5 325 570 753	16 72 173	1 136 477 4 271	881 158 2 531	2 892 371 6 060	4 184 302 7 084
Total woodland	2 802 1 153 837 1 884 976 757 1 342	47 127 32 86 19 41	346 4 106 212 2 597	147 3 135 85 1 769	210 7 018 150 4 130	236 12 333 153 7 363
Woodland not pastured farms acres	1 342 177 080	19 41	172 1 509	75 1 366	91 2 888	117 4 970

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]						
		1					
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 ecres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 acres or more
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹							
All fermsnumber \$1,000 Average per farmdollers	1 317 14 221 10 798	833 20 031 24 047	895 17 569 19 630	2 873 66 988 23 316	2 467 68 016 27 570	1 809 67 844 37 504	1 335 89 995 67 412
Farms with nat gains ² number Avaraga net gaindollars	780 22 666	583 37 464	572 36 374	1 841 42 719	1 558 51 796	1 270 66 442	911 111 984
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	68 278 358 76	34 215 258 76	48 153 281 92	90 429 881 441	71 460 527 500	40 199 520 511	21 74 314 502
Farms with nat lossesnumber Avaraga nat lossdollars_	537 6 440	250 7 239	323 10 021	1 032 11 297	909 13 952	539 30 681	424 28 355
Loss of— Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	73 356 101 7	53 131 64 2	12 200 111 -	116 557 323 36	29 505 331 44	48 183 262 46	17 118 230 59
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	508 2 455 376 1 753	398 2 304 238 1 120	460 2 773 192 871	1 695 16 796 812 5 491	1 618 29 311 595 4 054	1 244 40 426 485 4 941	848 45 013 268 3 713
Customwork and other agricultural servicas tarms \$1,000	174 955	125 456	85 401	476 3 044	312 1 985	247 1 900	106 1 140
Gross cash rant or share paymants farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000	162 631 13 31	81 533 30 94	80 438 7	253 1 606 61 515	192 1 530 35 249 162	193 2 439 6 111	100 1 524 38 833 86 216
Other farm-ralated income sources farms \$1,000_ COMMODITY CREDIT	78 136	37 37	49 31	144 326	162 289	149 491	86 216
CORPORATION LOANS							
Total farms \$1,000	99 547	79 537	100 762	424 5 276	471 9 660	389 15 564	293 18 873
Corn	(D) 79	9 (D) 61	6 38 80	26 155 355	11 73 403	126 348	127 262
\$1,000_ Soybeans	406	368	554	4 171	7 601	12 195	15 009
\$1,000	-	-	-	-	-	- }	-
Sorghum, barley, and oats farms	36 108	30 132	38 171	142 950	180 1 986	137 3 243	105 3 736
Cottonfarms \$1,000	-		-	-	=	=	Ξ.
Peanuts, rya, nca, tobacco, and honey farms \$1,000	(D)	(D)	-	=	=	=	Ξ.
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland	1 354 169 890	846 135 680	882 169 564	2 839 819 308	2 372 1 282 706 2 261	1 638 1 567 534	1 179 2 211 170
Harvested croplandfarms_ acres_	1 233 116 930	806 95 714	847 117 634	2 699 560 896	2 261 820 572	1 578 1 040 189	1 118 1 350 082
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	256 329	116	116 128	239	114 166	39 67	26 40
50 to 99 acres	648	167 477 46	409 194	649 1 513	306 1 024	174	91
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	-	-	-		651 - -	340 612 346 -	212 239 307 203
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	678 34 246	409 24 421	418 28 476	1 292 131 132	1 012 198 172	590 124 617	411 172 559
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	88	75	83	338	431	411	275
On which all crops failed farms_	2 624 52 1 170	2 225 36 600	4 279 45 1 575	23 968 118 5 437	58 249 146	97 876 80	140 468 84 36 630
In cultivated summer fallow farms acres	1 170 210 6 657	600 157 5 074	1 575 166 6 218	5 437 648 39 002	7 798 781 90 853	11 892 720 170 265	36 630 486 276 718
ldlefarms acres farms	314 8 263	242 7 646	299 11 382	1 062 58 873	90 853 933 107 062	630 122 695	465 234 713
Total woodlandfarms	232	131	98	411	390	306	248 811 049
Woodland pastured farms	18 365	12 124 98	9 548 66	63 917 262	96 693 267	115 422 209 81 787	198
Woodland not pasturedarms	12 126 117 6 239	8 469 56 3 655	5 982 47 3 566	37 089 216 26 828	64 379 188 32 314	81 787 149 33 635	750 980 95 60 069
See footpotes at and of table	0 239 1	3 000 1	3 300 1	20 828	32 314 1	33 035 1	60 069

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ory text]					
Item	Total	1 to 9 ecres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE.—Con.						
Pastureland and rangeland other then						
cropland and woodland pastured farms acres Land in house lots, ponds, roeds,	6 923 5 528 460	396 1 459	1 103 15 260	254 6 521	365 11 394	332 15 005
wastelend, etcacres	14 964 507 293	2 172 4 194	3 208 17 070	615 5 201	1 159 12 803	879 13 787
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreege edjustment						
programs farms acres	6 779 615 158	3 3	182 879	120 1 120	318 3 202	329 4 702
Conservation reserve program farms acres	1 043 338 030	(D)	13 (D)	151	26 679	4 702 31 1 176
Value of land and buildings1farms	24 140 8 125 875	3 010	5 231	1 118 116 105	1 836	1 416
\$1,000_Average per farmdollars_Average per acredollars_	8 125 875 336 615 572	201 856 67 062 16 392	399 014 76 279 2 946	116 105 103 851 1 786	223 672 121 826 1 505	200 538 141 623 1 220
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	3 712 3 261 2 627	1 685 572 335	1 570 1 462 970	154 263 230	127 366 464	38 246 194
\$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 136 2 095	293 45	600 318	269 87	393 241	194 427 212
\$200,000 to \$499,999	5 204	38	285	104	227	279
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	2 441 1 101 492	29 5	25	11	12	15
\$5,000,000 of more	71	6 2	-	-	=	-
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market value of all machinery and equipment farms	24 050	2 998	5 189	1 118	1 820	1 416 46 649
\$1,000	1 330 607	42 681	77 882	21 802	47 501	
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 545 4 803 3 729 5 700	760 1 237 437	1 153 1 893 1 000	175 243 342	129 331 474	45 256 316
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	5 700 3 532	410 96	916 153	277 52	640 205	465 282
	2 097	44 14	52 20	26	20 21	33 18
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 097 1 412 232	-	20 2	-	-	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹						
Motortrucks, including pickups	22 096 59 079	2 521 3 844	4 521 6 861	989 1 722	1 694	1 322
Wheel tractors farms number	20 575 54 534	1 940 3 206	4 077 6 711	1 011	3 230 1 558 3 326	2 648 1 308 3 021
Less than 40 horsepower (PTO) farms number_ 40 horsepower (PTO) or more farms	11 304 17 330 15 220 37 204	1 355 1 745 878	4 521 6 861 4 077 6 711 2 838 3 761 1 992 2 950	683 959 616	845 1 333 1 082	779 1 217 1 021
number	37 204	1 461	2 950	1 019	1 993	1 804
Grain and bean combinesfarms number	7 162 9 495	191 226	295 341	158 162	414 479	383 439
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	9 276		971	409	- 615	- 491
Pickup balers farms_	8 376 9 093 10 391	218 218 442	997	419 473	615 616 844	566 672 744
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	12 101	471	1 343	495	912	744
Commercial fertilizer farms	13 108	452	1 732	586	995	903
acres on which used	3 314 974 18	1 792	30 355	19 024	40 933 11	56 450
acres on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	364 485	=	35 35	=	(D) (D)	-
control— Insects on hay and other crops farms acres on which used	5 815	134	527	172	427	417
Nematodes in cropsfarms	1 049 980 901 137 818	332 15 23 47	8 650 43 278 181	4 435 19 155	15 026 50 832	18 786 98 3 502
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	1 582 285 955	47 86	181 1 949	76 1 804	105 3 110	93 4 025
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	11 505	455	1 651 21 875	500 14 123	892 31 218	748 37 011
	2 425 044	1 580	21 8/5	14 123	31 218	37 011
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 357 215 271	34 64	124 1 449	41 1 141	84 2 267	90 3 711
See feetnetes et and et table	2.0 2711	04,	, 1101			

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

The color of the	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]									
LANO IN FARMS ACCORDING TO USE—CO. Section Section	Item									
### Patterlierd and range and other fiban crigating and and woodland pastered 1		140 to 179 ecres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 ecres	500 to 999 ecres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more		
Company Comp	LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Land in Propie Only, Provide, Land Lan	cropland and woodland pastured farms		217	255	873	983	863	949		
Copyright under lorder acreege production Figure Fi	Lend in house lots, ponds, roads, westelland, etc farms	890	537	569	1 743	1 450	1 011	731		
Degree Conservation reserve program Earner 7 all 28 1 52 3 7 1	Cropland under federal acreege reduction programs:	16 404	11 853	13 228	56 484	63 936	82 494	209 839		
Section Sect	progrems farms acres	7 023	6 824	8 862	53 590	111 872	179 550	751 237 531		
Average per farm 3-billets 299 779 10 107 989 779 127 680 1287 830 333 333 333 333 333 333 333 333 333	acres	1 589	1 168	3 096	22 755	57 981	98 757	150 605		
\$10,000 to \$199,999	Average per farmdollars_ Average per acredollars_	259 447	174 816	209 478 234 054	938 721 326 739	1 277 493 517 833	1 524 826	2 599 909		
\$500,000 to \$199,999	\$70,000 to \$99,999	110	60 30	62	94 138	41	7 8			
SSO,000 to \$199,999	\$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	221 340	194 149	135 163	366 321	165 153	62 40	11 26		
Estimated machet value of all machinery arms and squipment 1 317	\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	20 7	16 4	429 42 - - -	455 37	846 219	665 415 104	305 408 340		
And equipment	VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Farms by value group. 64 35 10.5 48 17 18 18 18 18 18 18 1	and equipmentfarms	1 317 62 103	833 43 524	895 46 376	2 865 191 766	2 459 237 012	1 809 254 434	1 331 258 877		
\$100,000 to \$199,999	Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	64		115	103	46	17	18 68		
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT1 Motortrucks, including pickups		229 431	328	132 275	888	595	92 274	39 201		
Motortrucks, including pickups 1 229 776 835 2 759 2 383 1 763 1 304	\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	64 39 16	93 20 1		153	386	409 375 61	279 335 113		
Wheel tractors	SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Less than 40 horsepower (PTO)farms	number	3 020	1 905	2 275	2 759 8 365 2 647	9 053	8 263	7 893		
Grain and bean combines farms. 369 313 312 1 311 1 387 1 218 811	Less than 40 horsepower (PTO) farms	541	330	357	1 259	1 012	730 (575		
Cottonpickers and strippers	40 horsepower (PTO) or more farms	1 002	647	741 1	2 366 6 065	2 090 6 130	1 628 5 421	1 157 4 493		
Mower conditioners	number	369 412	313 328		1 311 1 555	1 387 1 807	1 218 1 886	811 1 477		
Pickup balers	Mower conditioners farms	599 652	391 399	473 499	1 363 1 488	1 248 1 330		707 899		
Commercial fertilizer	Pickup balers farms	759	479	490	1 724	1 421 1 718	1 058	789		
Lime		070	626	500	2 162	1 706	1 446	024		
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— 320 254 279 1 067 935 792 491 1 067	acres on which used Lime farms	75 167		76 497	395 787	614 075	862 128	1		
Insects on hay and other crops	Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	-	-	-	-	-	(Ď)	(D)		
2 825 2 758 4 389 19 016 31 011 33 248 39 781	Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	39	19 405 61	23 700 59	135 100 180	196 443 177	272 210 100	338 118 60		
Weeds, grass, or brush in crops and pasture 1 759 555 501 1 794 1 598 1 256 796 acres on which used 50 974 46 577 52 357 263 349 454 580 688 464 762 936	Diseases in crops and orchards farms acres on which used	2 825	2 758 38	4 389	19 016 314	31 011 243	33 248 229	39 781 139		
	Weeds, grass, or brush in crops and	759	555	501	1 794	1 598	1 256	796		
	Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used_			29						

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Itam	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators	24 142 14 406 6 817 2 919	3 021 2 624 157 240	5 268 4 014 724 530	1 102 747 223 132	1 717 1 240 288 209	1 430 876 338 216
White	23 886 14 295 6 721 2 870	2 999 2 603 157 239	5 210 3 977 710 523	1 088 740 218 128	1 699 1 230 266 203	1 417 869 332 216
Black and other races Full owners Part owners	256 111 96 49	22 21	58 37 14	16 7 5	18 10 2	13 7 6
OWNED AND RENTED LAND	49	'	<u> </u>	4	8	-
Land owned ferms	21 312	2 785	4 754	974	1 512	1 224
Owned lend in farms ecres acres	9 413 086 21 223 8 838 982	2 785 119 775 2 781 10 394	4 754 159 529 4 738 109 186	974 67 325 970 49 072	1 512 134 322 1 508 110 048	1 224 141 327 1 214 120 835
Land rented or leased from others farms acres Ranted or leased land in farms farms acres	9 838 5 397 257 9 736 5 092 893	412 7 104 397 1 458	1 275 26 942 1 254 24 639	357 18 005 355 14 965	485 34 109 477 29 485	558 50 384 554 45 644
Land rented or leased to others farms acres	2 990 878 468	518 115 027	537 52 646	177 19 273	196 28 898	199 25 132
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	18 227 4 300 1 615	2 219 483 319	4 071 874 323	793 229 80	1 328 288 101	1 104 245 81
Operators by principal occupation: Farming Other	14 550 9 592	921 2 100	1 813 3 455	477 625	1 022 595	882 548
Derators by days of work off farm: None. An 10 99 days 100 to 199 days. 200 days or more	10 101 12 614 2 737 2 322 7 555	761 2 117 2 39 259	1 340 3 685 426 580	332 709 90 141	672 927 189 172	601 761 169 148 444
Not reported	7 555 1 427	1 519	2 879	478 81	58 6 118	444 66
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 460 1 559 3 957	258 291 698	399 435 1 086	82 91 188	109 123 267	81 74 216 642 19.3
10 years or more Average years on present farm Not reported	13 392 17.8 3 774	1 097 11.7 677	2 598 14.5 750	585 18.8 156	993 18.7 225	642 19.3 217
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 44 years 50 to 54 years	307 2 966 5 339 2 681 2 689	57 458 805 373 305	60 533 1 174 630 625	26 118 223 129 113	18 188 337 183 178	16 183 273 138 152
55 to 59 years	2 795	278 251 217	577	131	194	188
55 to 59 years 60 to 64 years 70 years and over 70 years and 00 yea	2 666 2 098 2 601 51.1	251 217 277 48.8	553 500 616 51.9	127 88 147 51.9	208 147 264 53.0	174 141 163 51.9
Operators by sex: Male Female	22 989 1 153	2 785 236	4 866 402	1 037 65	1 653 64	1 380 50
Operators of Spanish ongin (see text)	174	35	43	9	9	9
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms ecres Partnership	20 368 7 486 284 2 314 2 474 456	2 800 11 199 145 455	4 902 124 057 266 7 430	1 001 58 159 90 4 648	1 568 127 442 115 9 352	1 271 148 113 102 11 818
Corporation: Family held farms	1 138	50	74	12	19	35
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	2 089 621 26 1 112	134 1 49	1 713 1 73	702 12	1 53 6	4 205
Other than family held farms acres	75 429	6	7 154	-	5 391	2 (D)
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	12 57	8	7	=	5	2
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	253 1 804 085	20 50	19 471	9 510	10 810	20 (D)

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

ltem							
Item							
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Part owners Tanants	1 436 833 374 229	894 444 291 159	900 461 284 155	2 922 1 279 1 233 410	2 446 899 1 243 304	1 697 558 936 203	1 309 431 746 132
White Full owners Part owners Tenants	1 419 829 367 223	884 441 288 155	888 460 275 153	2 887 1 270 1 217 400	2 414 892 1 224 298	1 679 554 925 200	1 304 430 742 132
Black and other races Full owners Part owners Tenants	17 4 7 6	10 3 3 4	12 1 9 2	35 9 16 10	32 7 19 6	18 4 11 3	5 1 4 -
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	1 213 183 039 1 207 158 865	741 134 204 735 115 508	752 167 362 745 142 490	2 527 736 601 2 512 677 397	2 152 1 118 835 2 142 1 063 082	1 501 1 524 810 1 494 1 441 816	1 177 4 925 957 1 177 4 840 189
Land rented or leased from othersfarms_ acres Rented or leased land in farmsfarms_ acres	610 67 937 603 67 133	455 62 640 450 60 821	445 72 585 439 71 675	1 657 394 301 1 643 380 871	1 552 665 063 1 547 651 532	1 145 913 565 1 139 902 074	3 086 622 878 2 842 576
Land rented or leased to others farms acres	141 24 978	110 20 515	91 25 782	288 72 634	268 69 284	209 94 485	158 329 814
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:		0.70	700	0.040	4 007	4 050	040
On farm operated Not on farm operated Not reported	1 070 282 84	679 175 40	709 143 48	2 219 538 165	1 867 434 145	1 252 324 121	916 285 108
Operators by principal occupation: Farming Other	987 449	664 230	694 206	2 325 597	2 055 391	1 519 178	1 191 118
Operators by days of work off farm: None	621	399 434	418 411	1 537 1 206	1 424 847 345	1 106 478 211	890
Any	719 208 175 336	138 102 194	150 98 163	460 289 457	345 189 313	211 110 157	890 320 132 59 129
Not reported	96	61	71	179	175	113	99
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	88 89	49 65	52 50	135 143	101 100	63 62	43 36 107 855
5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	229 820 18.1	143 539 18.7	115 546 19.4	416 1 816 19.7	100 300 1 583 21.2	192 1 118 22.2	107 855 23.7
Not reported	210	98	137	412	362	262	268
Operators by age group: Under 25 years	32 211	15 141	7 140	29 424	24 287	14 178	7 105
Under 25 years	261 148 157	196 97 80	231 80 90	663 311 309	550 263 295	368 178 218	258 151 167
55 to 59 years	177 160	119 94	99 104	320 332	297 285	241 212	174 166
60 to 64 ýaars 65 to 69 years 70 years and over Averaga age	160 132 158 51.0	72 80 50.0	62 87 49.7	263 271 50.3	211 234 51.1	137 151 51.5	128 153 53.3
Operators by sex: Male Female	1 384 52	865 29	869 31	2 831 91	2 377 69	1 659 38	1 283 26
Operators of Spanish ongin (see text)	10	6	6	24	13	5	5
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole propnetorship) farms acres	1 257 197 538 129	779 153 627	784 186 775 81	2 379 857 897 338	1 860 1 300 871 346	1 142 1 549 125 318	625 2 773 481 322
Partnershipfarmsacres Corporation:	20 471	72 14 166	19 113	124 124	240 517	462 266	1 560 058
Family held	5 090	26 5 105	28 6 598	167 62 655 2	202 146 789 1	213 298 510 3 210	280 1 556 584 17 263
Other than family held farms	32	25	28 5	165 9	201	8	11
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	646 3 1	(D)	(D) 1 4	3 323 1 8	6 993 2 8	11 357 2 6	50 746 2 9
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	14 2 253	15 (D)	2 (D)	29 10 269	28 19 444	16 22 632	71 1 741 896

[For meening of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]				·	
Item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS BY SIZE						
1 to 9 ecres	3 021	3 021	5 000	-	-	
10 to 49 acres	5 268 1 102 1 717	= = =	5 268	1 102	1 717	-
70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres	1 430	-	=	=	1 717	1 430
180 to 219 acres	1 436 894 900	-	-	-	-	-
180 to 219 acres 220 to 259 acres 260 to 499 acres	2 922	= = =	Ξ	Ξ.	-	:
500 to 999 ecres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 446 1 697 1 309	=	-	-	-	=
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011)	4 207 4 538	36	432 1 046	175	311	269
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	4 536	112	1 046	243	339	257
Sugarcane and sugar heets: Insh	-	-	-	-	-	_
polatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	4 538	112	1 046	243	339	257
Vegetables and melons (016)	203	22	45	17	21	18 17
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	312 226	85 82	121 57	22 9	31 8	17 15 85
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	1 303	53	227	52	97	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	9 629 7 769	1 790 1 327	2 406 1 853	445 374	659 533	520 430
Dairy farms (024)	1 538	141	208	58	168	157
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and	84 1 687	35 637	30 653	3 72	4 62	1 62
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	415	28	43	6	17	29
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms	13 481 1 772 756	1 652 74 238	2 725 106 422	585 29 220	1 014	841
Farms with—					54 473	73 409
1 to 9 10 to 49 50 to 99	2 661 4 787 2 174	771 600	1 019 1 390 149	152 307	193 476	106 384
50 to 99	1 810 1 449	135 87 48	86	81 28 9	222 85 29	210 119
500 or more	600	11	58 23	8	9	31 11
Cows and heifers that had calved farms	10 490	1 057	1 867	436	763	675
Beef cows farms number number	715 894 8 604	27 673 815	40 722 1 503	10 748 366 5 376	25 303 569	26 985 499 11 739
	558 229	20 622	16 513	5 3/6	12 669	11 /39
Farms with— 1 to 9	2 541	471	969	162	194	166
10 to 49 50 to 99	3 422 1 120 834	268 27 36	502 19	188 16	321 38	271 52
1 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	543	9	10	-	16	9
Joo di mora	144	4	-	- [~	-
Milk cows farms number	2 769 157 665	305 7 051	477 24 209	100 5 372	251 12 634	232 15 246
Farms with—						
1 to 4	955 99	159 25	251 24	35 6	79 8	52 7
5 to 9 10 to 49 50 to 99	723 545 302	66 40 14	83 41 43	6 37 7	97 37 19	82 57 23
200 to 499	112	14	29	8 4	9	7
500 or more	33	-	6	3	2	4
Heifers and heifer calves farms number	10 508 499 252	1 081 18 881	1 915 35 840	452 8 219	776 15 368	674 23 085
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	11 223	1 266	2 119	455	840	700
number	557 610	27 684	29 860	10 253	13 802	23 339
Cattle and calves sold farms number	13 321 1 502 218	1 622 80 563	2 573 75 866	555 29 883	996 31 842	848 78 714
\$1,000 Calves farms	828 875	80 563 44 374 673	38 369	17 072 217	13 159 406	78 714 47 001 367
number \$1.000	5 376 189 822 48 688	12 944	1 057 20 797 3 610 2 189	3 622 693	10 030 1 865	367 8 447 1 621 748
Cattle farms	11 640 1 312 396	67 619	55 069	481 26 261	860 21 812	70 267
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	780 186 1 552 692 021	41 788 220	34 759 328	16 379 57 17 168	11 294 105	45 380
number \$1,000 i	692 021 472 436	44 335 30 257	23 510 18 972	17 168 11 906	1 956 1 054	51 421 35 897

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]						
ltem	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	more
FARMS BY SIZE 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 120 to 259 acres 220 to 259 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 436	 894 	- - - - - 900 - - -	2 922	2 446	- - - - - - - 1 697	1 309
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grans (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, irish potlates; lield crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	311 284 - - 284	188 202 - - - 202	177 200 - - - 200	651 705 - - 705	694 589 - - - 589	593 361 - - - 361	370 200 - - 200
Vegetables and melons (016)	13 14 15 93	8 4 9 50	10 3 8 80	33 11 11 257	14 2 8 173	2 1 3 90	- 1 1 46
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beel cattle, except feedlots (0212)	481 403	301 242	288 252	876 738	727 638	534 467	602 512
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	137 4 57	92 1 23 16	103 2 15	256 3 58 61	137 30 72	65 1 13	16 - 5 68
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory tarms, number Farms with— 1 to 9 — 10 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 —	815 65 397 110 314 195 149 34	542 46 201 53 197 144 92 48	530 62 457 38 177 132 117 62	1 619 251 583 102 497 344 384 249	1 355 225 342 77 280 333 290 306	965 285 534 27 142 158 266 261	838 498 480 13 43 71 107 314 290
500 or more	660 29 794 504 16 116	435 19 182 325 11 350	448 22 876 332 13 802	1 317 87 869 1 055 59 524	1 178 98 242 1 048 80 977	872 105 289 819 92 733	782 221 211 769 216 808
Farms with— 1 to 9 1 10 4.9. 50 to 99. 100 to 199. 200 to 499. 500 or more	121 285 77 20	71 182 43 25 4	67 172 60 24 9	150 514 224 120 43 4	99 411 257 189 85 7	50 225 212 187 133 12	21 83 95 198 256
Milk cows farms number	211 13 678	145 7 832	158 9 074	399 28 345	260 17 265	147 12 556	84 4 403
Farms with— 1 to 4	49 5 66 61 21 6	35 3 52 35 15 4	32 5 55 46 14 5	83 6 100 124 70 11 5	82 5 60 48 43 20 20	55 2 15 35 24 11	43 3 10 14 8 5
Heifers and heifer calves farms number	641 21 146	438 15 948	450 17 790	1 366 81 255	1 155 61 683	833 79 365	727 120 672
Steers, steer caives, bulls, and bull caives	671 14 457	470 11 071	456 21 791	1 410 82 459	1 196 65 417	873 100 880	767 156 597
Cattle and calves sold	807 36 752 16 334 330 8 809 1 784 724 27 943 14 549 83 8 872 5 333	546 23 216 9 552 228 6 414 1 438 479 16 802 8 114 78 1 371 808	535 63 495 35 346 229 7 383 2 065 458 56 112 33 281 54 41 279 26 072	1 624 218 809 124 111 644 22 667 5 664 1 465 196 142 118 447 181 123 583 81 286	1 380 177 539 86 266 541 22 698 6 340 154 841 79 926 442 36 456 21 410	982 292 411 173 309 380 25 165 7 669 894 267 246 165 640 107 185 033 125 250	853 393 128 223 981 304 40 846 13 351 786 352 282 210 629 97 157 037 114 192

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introdu-	ctory text)					
ltem	Totel	1 to 9 acres	10 to 49 acras	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LIVESTOCK - Con.						
Hogs and pigs inventory farms	1 258	239	300	49	107	64
Ferms with— 1 to 24	76 882 869	9 428	11 392 242	2 780	7 544	5 362
25 to 49	130	27 14	23	5	4 5	8 3 3
100 to 199 200 to 499	75 57	10 10	19 2 7 7	5 2 -	8 6	3 8
500 or more	27	2		2	4	1
Used or to be used for breeding farms number	611 10 625	112 1 772 226	128 1 728	20 456	53 1 205	33 456 54
Other farms number	1 166 66 257	7 656	273 9 664	2 324	6 339	4 906
Hogs end pigs sold farms	1 113 119 188	226 18 608	248 18 727	43 3 646	103 12 369	55 6 446
\$1,000_ Feeder pigs	11 901 259	1 755 56	1 837	376 8	1 090	559 18 1 942
number \$1,000	22 986 892	6 159 234	3 295 142	695 26	4 316 179	1 942 73
Litters of pigs farrowed between-	046	447	105	20	56	34
Dec. 1 of precading year and Nov. 30 tarms number Dec. 1 and Mey 31 farms	641 14 908 566	117 2 155 107	135 2 345 124	536 18	1 625 48	567
Dec. 1 and Mey 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms	7 365 536	1 093	1 284	255 16	735 48	31 248 29 319
numbar	7 543	1 062	1 061	281	890	319
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	1 464 316 112	256 15 094	375 12 619	70 4 066	101 6 923	80 5 329
Ewes 1 year old or older farms number	1 300 202 144	216 9 990	328 8 379	61 2 881	88 4 829	67 3 209
Sheep and lambs sold farms	1 462	262	353	69	101 7 216	76 3 609
Shaep and lambs shorn larms	269 227 1 305 252 841	14 647 217 8 677	8 838 319 9 335	3 115 63 3 007	86 4 652	72 4 352
pounds of wool	2 444 353	83 072	81 283	26 755	42 709	33 619
Horses and ponies invantory farms	9 286 56 104	1 265 6 332	2 333 12 967	401 2 237	576 2 817	494 2 713
Horsas and ponies sold farms number	2 052 6 730	420 1 148	623 1 679	91 307	103 369	93 299
Goats inventory farms number	426 2 606 155	98 663 42	174 965 58	12 139 10	22 182 8	15 72 8
Goats sold farms number	1 223	306	389	80	195	59
POULTRY						
Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 839 1 425 572	323 49 850	589 880 951	93 2 349	140 82 830	94 1 866
Farms with— 1 to 399	1 819	319	584	93	137	94
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	10 3 1	2	2		1	-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	2 2	1	1		1	:
100,000 or more	2	-	i	-	-	-
Hens and pullets of laying age farms number	1 824 1 283 198	320 19 227	581 819 787	92 1 987	140 80 034	94 1 738
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	235	39	74	15	20	7
Hens and pullets sold tarms	142 374 144 627 554	30 623 37 101 229	61 164 44 311 868	362 6 408	2 796 14 37 412	128 4 77
	027 334	101 223	011 000		51.1.2	"
Broilers and other maat-type chickens sold	85 8 733	19 2 857	34 2 538	3 125	5 91	5 305
Farms with— 1 to 1.999	85	19	34	3	5	5
2,000 to 59,999	-	-	2	Ξ	3	-
100,000 or mora	-	-		-		-
Turkey hens kept for breeding tarms number	48 150 64	5 9 23	21 67 21	14	5 7 4	. (D) 2 (D)
Turkeys soldfarms number	1 336	242	341	(D)	19	(D)

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introd	octory text)						
ltem	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259 ecres	260 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 scres or more
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory farms	74 2 694	56 3 773	38 889	138	100 11 371	51 5 878	42 5 316
Farms with— 1 to 24	53	42	23	10 455 79	49	26	23
25 to 49	11 4 3 2 1	2 1 8 2 1	9 4 2 -	21 19 8 9 2	11 12 17 8 3	5 10 5 2	4 4 7 3 1
Used or to be used for breeding ferms number	40 458	23 521	20 157	83 1 378	52 1 200	27 573	20 721
Otherferms number	68 2 236	56 3 252	37 732	125 9 077	95 10 171	49 5 305	41 4 595
Hogs end pigs sold ferms number	62 3 413	39 3 700	28 961	129	100 17 633	48 8 426	32 9 604
\$1,000_ Feeder pigsfarms	363	339	97 7	15 655 1 537 25	1 953 1 953	844 11	9 604 1 149 3
number \$1,000	339 11	482 18	194 8	2 947 107	1 575 57	1 008 36	34 1
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms	41	27	22	88	53	28	20
Dec. 1 end May 31 farms	589 38	794 19	187 18	2 137 73	1 893 47	860 26	1 220 17
June 1 and Nov. 30 farms number	277 33 312	383 25 411	93 19 94	1 048 71 1 089	924 48 969	414 25 446	611 20 609
Sheep end lambs of all eges inventory farms number	63 5 278	63 6 815	45	121	117	66	107
Ewes 1 year old or older farms number	58 3 228	55 3 835	5 339 42 2 395	22 498 109 14 294	39 317 113 (D)	26 250 64 (D)	166 584 99 104 276
Sheep and lambs soldfermsnumber	64 4 795	64 4 998	45 3 247	133 25 652	117 29 090	71 29 565	107 134 455
Sheep and lambs shorn ferms number pounds of wool	61 4 171 35 583	53 3 954 35 313	40 2 071 19 802	117 18 404 182 088	111 27 441 270 247	65 26 510 264 873	101 140 267 1 369 009
Horses and ponies inventory farms	461	262	297	997	908	663	629
Horses and ponies sold farmsnumber	2 527 84 338	1 473 57 178	1 432 42 155	5 753 154 573	6 021 149 612	4 126 110 434	7 706 126 638
Goets inventory farmsnumber	11	12 37	8 30	24 102	23 131	13	14 48
Goats sold farms number	6 95	1 (D)	(D)	11 44	5 18	3 23	1 (D)
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number	82 1 941	56 1 325	60 9 489	164 386 245	108 5 376	70 1 816	60 1 534
Ferms with — 1 to 399 400 to 3,199	82	56	59	162	103 5	70	60
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	-	-	1	<u>:</u>	-	_	=
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	-	=	-	-	-	=	-
Hens and pullets of leying age farms	81	56	60	164	106	70	60
Pullets 3 months old or older not of	1 758	1 250	7 270	341 879	5 175	1 743	1 350
leying age	19 183	5 75	2 219	28 44 356	10 201	73	184
number	52	294	(D)	170 610	1 399	115	(D)
Broilers end other meat-type chickens sold ferms	2 (D)	2 (D)	2 (D)	6 730	3 1 082	2 (D)	2 (D)
Farms with— 1 to 1 999	2	2	2	6	3	2	2
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	-	-	-	-	-	-	:
Turkey hens kept for breeding farms	3	2		5 22	.1	-	-
Turkeys sold	-	(D) 5 370	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	5 115	(D) 2 (D)	1 (D)	Ξ.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ctory text]					
Item		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
	Total	acres	acres	acres	acres	acres
CROPS HARVESTED						
Com for grain or seed farms	1 203	6	121	46	144	124
acres bushels	47 493 5 687 256 1 203	27 2 960	1 524 158 031	909 112 256	2 604 296 477	2 935 305 961
Irrigated farmsecres	1 203 47 493	6 27	121 1 524	46 909	144 2 604	124 2 935
Corn for silage or green chop farms	1 339	1	90	43	117	125
acres tons, green	55 612 1 107 069	(D) (D)	(D) (D)	858 16 012	2 720 50 980	3 890 76 117
Irrigetadfarms	1 339 55 612	(D)	(D) (D) 90 (D)	43 858	117 2 720	125 3 890
Wheat for grain farms	7 706	28	351	202	393	434
acres bushels	1 239 480 83 250 152	88 6 461	4 355 291 879	3 894 254 619	8 495 609 841	11 813 845 221
Irrigatedfarms	5 440 587 736	19 56	302 3 612	169 3 031	348 7 176	376 9 82 5
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	2 144	28	321	142	269	252
25 to 99 acras	2 713 1 465	-	30	60	124	176 6
250 to 499 acres 500 acres or more	795 589					=
		35				
Barley for grain tarmsacres	7 852 833 225	119	5 011	218 3 982	10 266	478 11 416
bushels_ Imgeted farms_	59 437 911 5 884	9 177 28	366 336 375	304 202 189	785 391 456	849 954 409
Farms by acres hervested:	473 401	98	4 520	3 410	9 333	9 198
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	2 577 3 082	35	372 42	175 43	352 144	296 178
250 to 499 acres	1 406 494	-	-	-		4
500 acres or more	293	-	-	-	-	-
Dats for grain tarms	974 28 348	9	94 797	33 371	73 1 082	54
bushels	1 881 059	3 180	53 780	28 357	1 082 77 778 63	720 53 397
Irrigatedfarms acres	643 15 743	25	85 665	26 292	984	42 564
Ory edible beans, excluding dry limas farms	2 043 160 078	11	120	60	199	187
acres cwt		46 799	1 802 35 545 120	1 354 28 515	5 297 111 691 199	7 016 148 194
Irrigatedfarms acres	2 043 160 078	11 46	120 1 802	60 1 354	199 5 297	187 7 016
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	504	11	102	38	101	60
	1 054 392		18	22	98	124 3
250 to 499 acres 500 acres or more	71 22		-	-		1
	1 792	11	67	27	C.A	50
rish potatoes farms acres cwt	352 670	31 6 737	1 166 314 874	27 669 161 300	2 284 674 965	50 1 953 560 129
Irrigated	99 392 607 1 792 352 670	11 31	67 1 166	161 300 27 669	64 2 284	560 129 50 1 953
Forme by scree harvested:	1			999		
5.0 to 24.9 acres	40 173 603	9	10 39	10	6 18 40	6 13 26
0.1 to 4.9 acres	538	-	18	16	40	26 5
250.0 acres or more	438	-	-	-	-	-
Sugar beets for sugar farms acres	1 397 168 352	13 80	77 1 331	36 1 036	61 1 480	77 2 460
lrrigatedtarms	4 319 597 1 397	2 006	34 484 77	27 684 36	40 414	2 460 67 505 77
acres	168 352	80	1 331	1 036	1 480	2 460
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,						
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	13 717 1 173 475	429 1 825	2 645 36 900	675 16 380	1 135 34 399	958 36 618
tons, dry	3 563 558 10 511	5 185 373	106 775 2 160	48 212 523	115 132 927	122 103 755
	846 194	1 581	29 698	12 659	28 169	28 730
1 to 24 acres 25 to 99 acres	4 981 5 460	429	2 279 366	379 295	495 635	332 590
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	2 322 641	-		1 _	5	36
500 acres or more	313	-	-	-	-	-
Alfalfa hay ferms	11 780	329	2 209	560	982	819
acres tons, dry	920 314 3 088 008	1 358 4 337	29 194 93 932	12 716 41 327	27 742 101 280	29 375 107 826
Irrigated farms acres	9 569 696 289	288 1 194	1 894 25 031	464 10 488	853 24 149	697 24 8 79

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]						
Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or
CROPS HARVESTED	40.00	BCICS	acres	acres	acies	acres	more
Corn for grain or seed farms	110	83	88	257	120	63	41
acresbushelsfarmsfarmsacresacres	2 778 339 432 110 2 778	2 722 333 832 83 83 2 722	2 721 324 712 88 2 721	11 496 1 318 998 257 11 496	7 230 860 820 120 7 230	7 061 927 418 63 7 061	5 486 706 359 41 5 486
Corn for silage or green chop farms acras tons, green Imgated farms acres	137 3 584 69 255 137 3 584	93 3 256 62 331 93 3 256	97 3 409 69 134 97 3 409	294 12 696 250 589 294 12 696	150 9 290 200 434 150 9 290	104 7 757 138 952 104 7 757	88 6 947 149 720 88 6 947
Wheat for grain farms acres bushels Irrigated farms	475 15 819 1 165 009 396	394 14 163 1 032 326 333	436 18 765 1 427 603	1 528 107 830 8 419 245 1 206	1 522 218 960 15 911 916	1 169 331 122 23 352 731	774 504 176 29 933 301
acres Farms by acres harvested:	12 213	11 017	364 14 999	1 206 79 699	955 125 633	597 147 041	375 173 434
1 to 24 acres 25 to 93 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	236 216 23 -	164 220 10 - -	149 258 29 - -	325 816 367 20	151 486 612 263 10	73 205 311 379 201	34 122 107 133 378
Barley for grain	549 18 941	385 14 426	453	1 510	1 446	1 103	765
imgated farmsacres	1 484 522 474 15 794	14 426 1 134 230 324 11 967	18 306 1 504 569 387 15 482	93 136 7 255 598 1 236 75 274	156 586 11 373 690 968 100 168	234 656 16 555 431 611 113 846	266 380 17 814 811 427 114 311
1 to 24 acres 25 to 98 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	235 292 22 - -	179 180 26 -	189 231 33 -	409 811 265 25	212 655 445 123	74 332 387 197 113	49 174 224 149 169
Oats for grain farms acres	53 1 278	47 675	40 884	159 3 946	151 4 546	125 6 069	136 7 947
bushels	85 966 37 686	42 110 33 429	46 375 29 560	251 990 102 2 192	291 306 87 2 296	407 093 63 3 057	539 727 69 3 993
Dry edible beans, excluding dry limas farms_acres cwt Irrigated	230 10 436 217 137 230 10 436	150 8 777 179 932 150 8 777	158 9 772 190 725 158 9 772	492 42 766 853 123 492 42 766	273 33 163 621 821 273 33 163	108 23 685 419 305 108 23 685	55 15 964 290 850 55 15 964
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	52 172 6 -	28 103 19 -	28 100 30 -	50 270 164 8 -	24 107 118 22 2	5 29 35 30 9	5 11 17 11
Irish potatoes farms acres cwt Irrigated farms acres	69 4 242 1 093 557 69 4 242	79 6 020 1 706 614 79 6 020	5 660 1 366 543 89 5 660	378 39 766 10 775 402 378 39 766	445 77 657 22 115 666 445 77 657	94 839 26 335 901 311 94 839	202 118 384 34 280 919 202 118 384
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	_	2	3	_	3	94 839	118 384
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 9.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	16 42 11	5 54 18 -	16 52 18	28 176 153 21	14 122 195 111	8 36 100 167	4 21 38 139
Sugar beets for sugar farms acres	102 4 978	90 6 223	116 7 763	372 35 044	266 42 481	126 33 830	61 31 646
Imgatedfarms acres	133 889 102 4 978	152 760 90 6 223	194 305 116 7 763	907 165 372 35 044	1 084 635 266 42 481	818 551 126 33 830	856 199 61 31 646
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	971	614	668	2 035	1 633	1 124	830
acrestons, dry Irrigatedfarms	49 107 163 734 758 38 297	33 647 108 377 470 25 375	43 477 146 306 533 34 753	2 035 180 490 587 911 1 580 139 466	213 443 641 250 1 140 149 974	217 976 648 897 721 146 316	309 213 869 676 571 211 176
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	219 648 104	143 382 89	113 405 150	269 1 026 669	189 615 615	95 340 394	39 158 259
500 acres or more	-	=	-	71	180 34	198 197	259 192 182
Alfalfa hay	842 38 698 142 850 714 32 852	533 25 356 92 529 429 20 617	599 35 491 130 029 501 29 500	1 782 142 259 515 080 1 484 117 798	1 411 165 629 549 283 1 048 123 601	979 172 028 566 134 672 120 492	735 240 468 743 401 525 165 688

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltem		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
	Total	acres	acres	acres	ecres	acres
CROPS HARVESTED—Con.						
Vegetables harvested for sale (see text) farmsacres Imgatedferms ecres	794 44 656 770 37 683	46 118 45 109	77 892 77 878	35 609 35 609	62 1 316 62 1 316	60 1 657 60 1 657
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	104 238 343	39	22 48 7	8 17 10	3 37 22	5 27 25
100.0 to 249.9 acres 250.0 ecres or more	88 21	=	=	-	-	3 -
Sweet corn hervested for sale farms_ ecres Irrigated farms_ acres	434 19 491 434 19 491	31 76 31 76	44 458 44 458	17 211 17 211	36 714 36 714	40 969 40 969
Field seed and grass seed crops farms acres !rrigated farms	980 99 067 530	4 26 4	55 990 46	19 516 19	50 1 395 45	54 1 812 49
acres	45 148	26	769	516	1 348	1 586
Land in orchards farmsacres	482 13 195	99 261	168 1 658	37 790	42 1 485	29 1 099
Irrigatedfarmsacres	423 12 949	91 238	152 1 588	32 774	37 1 480	24 1 076
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres. 5.0 to 24.9 acres. 25.0 to 39.9 acres.	233 142 84 16	82 17 - -	71 81 16 -	16 6 15	11 10 21	9 5 14 1
250.0 acres or more	7	-	-	_	-	1 -

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

CROPS HARVESTED—Con.	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acras	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres farms farms	58 1 808 58 1 808 7 23	32 1 386 32 1 386	54 2 257 54 2 257 5	182 9 959 179 9 802 8	103 8 744 102 8 684 3	45 5 010 38 3 948	40 10 901 28 5 230
250, to 99,9 acres	26 2 -	15 2 -	30 5 -	118 22 -	54 33 1	24 10 6	12 11 14
Irrigated and grass seed crops farms.	1 127 35 1 127	353 14 353 38	1 441 34 1 441	5 036 100 5 036	3 705 51 3 705	1 359 19 1 359	4 042 13 4 042
Irrigated and grass seed crops acres. Irrigated acres. Acres. Land in orchards farms.	1 530 38 1 224	2 051 27 1 695	2 250 36 2 086	12 003 122 9 301	17 310 87 9 922	28 712 37 10 129	30 472 20 6 546
Land in orchards	1 000 20 972	550 9 550	440 8 439	1 940 29 1 875	1 167 1 167 12 1 163	869 5 867	1 936 4 1 928
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	4 5 5	1 4 2	2 - 3 -	10 7 2 3	2 1 2 2	3 - 1 1	1 1

¹Data are based on a sample of farms.

²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

		\$500,000	or more				
ltem	Ali ferms	\$1,000,000 or more	Totel	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms	24 142 100.0 13 931 875 577	213 .9 1 433 569 6 730	662 2.7 2 852 625 4 309	1 100 4.6 1 733 228 1 576	2 691 11.1 3 165 001 1 176	2 787 11.5 1 955 498 702	871 3.6 525 411 603
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms \$1,000 Average per farmdollars	24 142 2 269 404 94 002	213 772 872 3 628 507	662 1 077 097 1 627 035	1 100 378 669 344 244	2 691 420 589 156 295	2 787 201 400 72 264	871 38 861 44 616
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 909 2 420 2 519 2 627 2 741	- - - -	- - - -	:	-		=
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	905 1 910 871 2 787 2 691	-	-	- - - -	2 691	- - - 2 787 -	871 -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 100 449 213	- 213	449 213	1 100 - -	=	=	3
Grains farms. \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms. \$1,000	10 364 407 776 2 330 297 934	142 37 152 113 36 462	484 89 273 372 86 565	848 88 446 557 81 122	1 953 118 183 878 94 901	1 926 62 661 523 35 346	562 11 379 -
Corn for grain	893 10 041 7 574 216 314	16 1 408 126 24 424	45 2 478 424 55 335	64 1 154 763 49 193	150 2 129 1 659 61 314	162 1 678 1 512 29 522	61 450 409 4 709
Soybeans \$1,000 Sorghum for grain tarms	100	(D)	(D)	44	(D) -	-	=
\$1,000_ Barley	6 390 113 575 512 1 936	86 7 857 4 (D)	297 22 862 13 (D)	547 23 976 29 141	1 305 34 258 71 (D)	1 229 17 254 86 421	366 3 486 23 101
Other grains farms \$1,000	2 835 65 811	3 368	8 286	278 13 938	665 19 996	706 13 788	181 2 633
Cotton and cottonseed	-	-	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-		
Tobacco	-	-	-	-	- - - -		=
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	7 615 120 329 468 62 490	73 11 920 43 11 473	227 24 917 104 22 731	451 26 663 148 21 509	992 27 858 162 14 955	1 061 15 423 54 3 295	327 4 035 -
Vegetables, sweet corn, and melons farms	794 39 169 185 30 338	23 8 590 20 8 508	70 15 707 54 15 361	99 10 544 66 9 881	170 6 592 50 4 220	148 3 464 15 875	41 761 - -
Fruits, nuts, and berries	397 21 748 71 19 053	5 7 043 4 (D)	17 10 108 9 10 040	16 4 334 15 (D)	27 2 886 20 (D)	39 2 114 27 1 885	347 -
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	469 24 819	7 2 235	33 6 693	55 7 145 32	101 5 972	79 2 830 24	22 704
\$1,000 Other crops ferms	121 19 141 3 153	(D)	23 6 468 399	6 507 601	4 450	1 716	119
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	483 414 1 901 455 059	120 024 115 (D)	242 900 393 242 790	119 618 556 118 576	87 468 762 81 643	24 711 190 12 050	2 816 - -
Poultry and poultry products farms	605 14 314 11 13 983	4 12 004 3 (D)	12 786 4 12 783	5 397 1 (D)	22 727 5 (D)	37 110 1 (D)	15 74 - -
Dairy products	1 919 241 252 1 162 225 603	34 45 178 34 45 178	106 85 199 106 85 199	205 51 090 198 50 959	579 69 218 541 68 165	481 26 439 317 21 281	121 3 599 -
Cattle and calves	13 321 828 875 1 701 705 361	130 493 396 114 493 051	344 540 211 249 538 037	50 959 541 61 255 279 55 396	1 593 90 111 601 73 154	1 753 57 612 572 38 775	589 13 580

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ictory fext]					
Item	\$25,000 to	\$20,000 ta	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2.500 to	Lace then
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	Less than \$2,500
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumber_ percent_ Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	1 910 7.9 837 060 438	905 3.7 306 665 339	2 741 11.4 665 178 243	2 627 10.9 406 508 155	2 519 10.4 245 308 97	5 329 22.1 1 239 393 233
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text)	1 910 60 951 31 912	905 20 246 22 371	2 741 38 918 14 198	2 627 18 798 7 156	2 519 9 101 3 613	5 329 4 775 896
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	-	- - - -	- - - - 2 741	2 627 -	2 519 - - -	2 909 2 420 - - -
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 to \$249,999	1 910	905 - - - -	- - - -	- - - -	-	=
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	-	-	=	=	=	=
Grains farms	1 103 17 358 - -	514 5 595 - -	1 294 9 593 - -	875 3 755 - -	460 1 149 - -	345 384 - -
Corn for grain	105 792 797 7 514 1 (D)	58 407 342 2 402 -	112 554 795 4 050 1	84 309 489 1 619 -	36 75 238 503 1 (D)	16 16 146 152 -
Sorghum for grain	- 688 5 081 41 (D) 344 3 847	309 1 673 24 39 125 1 074	768 3 108 85 (D) 245 1 704	- 465 1 283 77 124 117 421	248 433 25 (D) 39 100	- 168 160 38 (D) 20
Cotton and cottonseed				- - - -	-	
Tobacco farms. \$1,000. Sales of \$50,000 or mora \$1,000.	-		:	= = =	_ 	-
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more \$1,000	719 7 315 - -	338 2 525 - -	1 015 6 082	825 3 160 - -	658 1 455 - -	1 002 896 -
Vegetables, sweat corn, and melons farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	82 1 202 -	31 364 - -	58 346 - -	33 118 -	28 53 - -	34 19 -
Fruits, nuts, and bernies farms	36 881 -	8 153 -	48 517 -	45 183	48 132	104 91 -
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	38 658 -	10 109	38 416	29 157	32 100	32 36
\$1,000_ Other crops	177 3 494	75 1 014	106 1 040	54 302	16 39	12 12
\$1,000_ Poultry and poultry products farms_ \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	- 35 44	12 11	53 59	68 29	102	248 45
S1,000 Dairy productsfarms \$1,000	178 3 867	52 818	- - 93 798	42	- - 27 49	35
Sales of \$50,000 or more	1 212 23 568	568 8 294	1 795 18 093	1 639 9 204	1 567 4 775	1 720 2 173
Sales of \$50,000 or more		-	-	-	-	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000	or more				
Item	Ali farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs	1 113 11 901 43 6 590	5 773 2 (D)	17 1 815 4 1 720	27 1 760 6 1 473	109 3 180 22 2 604	132 2 030 11 793	49 496 -
Sheep, lambs, and wool	1 518 24 104 80 18 924	8 3 607 4 3 579	30 10 785 20 10 716	43 4 436 22 4 346	117 3 787 29 3 181	144 1 615 9 680	51 654 -
Other livestock and livestock products (see text)	2 509 51 703 75 45 640	15 30 950 3 30 889	50 36 705 11 36 566	60 2 981 9 2 845	173 4 609 27 4 237	193 2 390 28 1 992	60 415 - -
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total farm production expensesfarms	24 139 1 862 264 77 148	213 676 169 3 174 502	662 910 613 1 375 548	1 046 268 156 256 364	2 656 312 625 117 705	2 824 162 202 57 437	901 34 105 37 853
Livestock and poultry purchased farms	9 061 394 684	121 292 575	296 314 696	366 18 821	1 074 22 331	1 143 14 511	354 4 550
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 715 2 301 790 255	3 12 17 89	20 42 66 168	81 84 138 63	334 417 308 15	507 445 191	105 192 56 1
Feed for livestock and poultry farms	12 837 230 572	133 125 361	341 147 500	477 22 430	1 389 29 0 09	1 419 13 911	496 2 447
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 377 2 317 878 265	11 9 12 101	38 38 83 182	110 107 188 72	398 516 464 11	634 642 143	306 190 - -
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	4 984 56 606	88 21 930	211 29 113	272 8 252	778 11 587	689 4 256	218 628
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$2,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	3 569 958 349 108	5 14 15 54	22 53 49 87	68 80 104 20	254 341 182	369 306 14	159 59 - -
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	12 511 63 248	160 11 984	551 24 076	925 14 164	2 281 12 575	2 242 6 245	621 1 239
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 835 4 241 1 895 540	3 18 44 95	18 91 161 281	69 213 442 201	411 1 038 776 56	634 1 275 331 2	244 316 61
Commercial fertilizerfarms \$1,000_	13 109 148 396	164 23 818	559 50 651	933 32 544	2 253 34 834	2 176 17 102	592 2 825
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5.000 to \$24.999 \$25,000 to \$49.999 \$50,000 or more	8 042 3 508 922 637	9 28 14 113	32 100 79 348	80 279 347 227	479 1 277 443 54	881 1 247 40 8	374 211 7 -
Agricultural chemicals farms \$1,000	14 634 65 098	168 10 821	567 22 168	939 13 444	2 260 15 154	2 244 6 947	681 1 385
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	11 700 2 381 393 160	33 35 28 72	107 166 157 137	261 499 159 20	1 212 968 77 3	1 735 509 - -	610 71 -
Petroleum products	22 259 83 022	213 9 200	660 19 229	1 035 13 404	2 618 20 546	2 766 12 173	895 2 716
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24.999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	17 542 4 317 317 83	5 69 81 58	33 329 222 76	107 862 61 5	797 1 787 32 2	1 862 902 2 -	737 158 -
Gasoline and gasohol farms \$1,000	20 195 37 087 15 582 37 328 611 880	207 3 586 203 4 626 19	639 7 561 630 9 481 57 381	984 5 406 960 6 745 62 139	2 491 8 881 2 381 9 706 124 144	2 544 5 457 2 393 5 379 74 62	862 1 345 745 1 079 14 29
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	16 915 7 72 7	211 833	655 1 805	1 025 1 114	2 562 1 816	2 642 1 276	823 263

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to	l according
TURAL PRODUCTS SOLD—Con.					\$4,999	Less than \$2,500
						V 2,500
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	113	58	114	145	152	197
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	1 002	446 - -	429	402	216 - -	126
Sheep, lambs, and wool	96 541 - -	49 338 - -	158 664 - -	195 562 - -	242 406	393 316 - -
Other livestock and livestock products (see text)	141 1 021	75 579	245 880	277 769	378 695	857 659
\$1,000	=	-	=	=	=	-
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹						
Total farm production expenses farms	1 985 52 746 26 573	840 19 741 23 501	2 754 40 358 14 654	2 674 22 700 8 489	2 455 16 594 6 759	5 342 22 422 4 197
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	824 5 147	395 2 818	1 144 4 791	927 2 238	939 2 561	1 599 2 220
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$99,999 — \$100,000 or more —	505 301 18 -	226 156 12 1	794 350 -	815 111 1	842 90 - 7	1 486 113 -
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	1 131 4 581	524 1 836	1 459 3 525	1 319 1 642	1 445 1 588	2 837 2 102
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	765 366 -	377 147 -	1 219 240 -	1 290 29	1 423 22 -	2 817 20 - -
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	362 1 110	210 397	475 475	343 196	469 214	937 378
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,989 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or mora	292 90 - -	189 21 - -	467 8 - -	343 - - - -	469 - - -	937 - - - -
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000_	1 350 2 071	535 530	1 494 1 243	1 106 658	701 304	705 142
Farms with expenses of— \$1 to \$999——————————————————————————————————	655 628 67	339 189 7	1 161 302 31	970 118 18	637 63 1	697 8 -
Commarcial fertilizer	1 276 4 230	529 1 427	1 577 2 572	1 347 1 305	806 457	1 061 450
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 ——————————————————————————————————	1 038 238	451 78	1 507 64 6	1 341 6 -	805 1	1 054 7 -
\$50,000 or more farms	1 468	542	1 881	1 356	1 010	1 686
Farms with expenses of	2 212	629	1 584	836	313	427
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 380 88 - -	515 27 - -	1 847 34 - -	1 344 12 - -	1 010 - - -	1 679 7 - -
Petroleum products farms \$1,000	1 964 4 588	839 1 547	2 652 3 685	2 447 2 118	2 232 1 345	4 151 1 66 9
Farms with expenses of — \$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 771 193 - -	804 35 -	2 619 33 - -	2 430 17 - -	2 231 1 -	4 151
Gasoline and gasohol farms	1 781 2 270	760 837	2 416 2 205	2 079 1 184	1 966	3 673
\$1,000 Since Si	2 270 1 574 1 796 56 54	837 695 534 29 18	2 205 1 871 1 128 71 26	1 184 1 481 741 44 6	816 1 197 367 17 14	1 126 1 655 372 63 7
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc. farms	1 724 468	768 158	2 031 326	1 534 188	1 206 148	1 945 165

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000	or more				
Item	All farms	\$1,000,000 or mora	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.							
Total farm production expanses—Con. Elactricity	17 717 60 316	211 12 919	650 24 092	1 001 11 910	2 456 11 638	2 327 5 433	716 1 174
Farms with expensas of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999	11 168	6	18 97	100	629	962	391
\$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	4 249 1 808 492	62 129	234 301	311 443 147	1 127 664 36	1 042 315 8	272 53
Hirad ferm lebor farms \$1,000	11 212 181 790	210 58 293	655 94 232	994 36 315	2 231 31 830	1 975 10 833	568 1 874
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6 768 2 852 1 281 311	4 54 152	2 42 341 270	26 368 561 39	556 1 346 327 2	1 277 656 42	447 114 7 -
Contract labor	4 906 27 061	3 809	280 7 885	464 6 155	1 020 6 534	864 3 165	221 639
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 621 1 886 1 220 179	3 15 30 41	12 47 126 95	14 131 255 64	125 414 463 18	205 427 230 2	72 97 52
Repair and maintenancefarms	20 130 107 814	213 24 095	656 37 239	1 027 16 955	2 572 22 470	2 696 12 458	833 2 539
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	15 071 4 379 469 211	9 42 47 115	31 235 202 188	98 727 183 19	695 1 814 59 4	1 731 946 19 -	685 148 - -
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfarms	10 790 46 313	144 9 352	448 15 644	704 7 334	1 680 9 736	1 547 5 725	524 1 230
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more.	4 609 4 261 1 625 295	5 18 47 74	11 73 207 157	61 238 351 54	246 810 556 68	383 843 305 16	201 265 58
Interest expense farms \$1,000	14 542 158 965	203 26 115	626 48 180	910 27 009	2 278 35 480	2 219 19 625	661 4 122
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	8 120 4 846 1 413 163	7 21 85 90	34 128 321 143	105 365 422 18	517 1 260 499 2	848 1 235 136	365 278 18
Secured by real estate farms \$1,000	10 961 106 063	153 13 912	468 27 747	676 17 428	1 716 24 077	1 693 14 415	495 3 249
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 027 4 048 3 861 1 025	1 8 29 115	9 28 123 308	7 86 301 282	96 359 935 326	177 436 994 86	80 160 249 6
Not secured by real estate farms \$1,000	8 123 52 902	156 12 203	464 20 433	644 9 580	1 461 11 403	1 325 5 210	334 873
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 624 3 061 2 035 403	4 41 111	4 34 182 244	31 114 390 109	89 481 843 48	257 685 381 2	102 178 54
Cash rentfarms	6 308 68 772	121 9 261	385 20 321	617 14 356	1 405 17 620	1 064 8 523	288 1 762
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 568 976 1 072 692	11 11 21 78	48 33 88 216	109 94 195 219	506 328 365 206	511 242 269 42	168 59 58 3
Property taxesfarms	22 294 41 597	202 3 560	624 7 448	989 5 544	2 505 8 719	2 680 5 840	786 1 391
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	20 494 1 243 482 75	56 43 66 37	199 172 195 58	558 293 125 13	1 991 414 96 4	2 476 165 39	744 32 10
All other farm production expenses farms \$1,000	22 744 184 616	213 55 006	661 77 251	1 046 27 772	2 656 34 148	2 824 19 711	901 4 212
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	16 508 4 919 806 511	3 23 33 154	10 144 185 322	91 545 265 145	586 1 748 279 43	1 370 1 384 70	545 356 - -

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]											
Item											
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500					
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.											
Total farm production expenses – Con. Electricity farms	1 562	621	1 942	1 828	1 727	2 887					
Farms with expenses of —	1 846	491	1 321	910	647	2 887 851					
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 089 411 62	469 144 8 -	1 545 381 16	1 621 195 12	1 604 122 1 -	2 740 147 - -					
Hired farm labor ferms \$1,000	935 2 480	423 985	975 1 351	726 663	656 564	1 074 663					
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$99,999 — \$100,000 or more	776 157 2 -	361 62 -	914 61 - -	710 16 - -	642 14 - -	1 057 16 1 -					
Contract labor farms \$1,000	408 739	208 328	460 813	371 381	209 128	401 295					
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	149 240 19	82 116 10	232 184 44 -	241 114 16 -	173 36 -	316 80 5					
Repair and maintenancetarms \$1,000	1 735 4 417	796 1 506	2 352 3 447	2 152 2 746	1 892 1 638	3 419 2 399					
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 514 221	733 63	2 260 91	2 090 62	1 859	3 375					
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	=	-	1 -	-	-	39 5 -					
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfarms	983 2 371	401 666	1 399 1 649	1 136 1 012	798 479	1 170 467					
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999.	324 549	162 221	826 555	728 406	615	1 052					
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	110	18	18	406 2 -	183 - -	118 - -					
Interest expense	1 374 5 844	577 2 657	1 658 5 617	1 324 2 910	1 042 2 805	1 873 4 717					
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	958 415	360 216	1 244 408	1 189 135	900 136	1 600 270					
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 -	1 -	6	-	6 -	3 -					
Secured by real estate farms \$1,000	934 4 168	411 1 938	1 188 4 302	948 2 226	829 2 352	1 603 4 160					
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	160 458 315	72 177	284 565	320 521	289 413	533 845					
\$5,000 to \$24,999	315 1	161	333	107	121 6	222 3					
Not secured by real estate farms \$1,000	820 1 676	310 718	955 1 315	733 684	446 452	631 557					
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	319 426 75 -	137 124 49	479 441 35	495 221 17 -	287 152 7 -	424 205 2					
Cash rentfarms \$1,000	570 2 554	219 787	642 1 462	394 584	360 384	364 420					
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	396 113 56 5	156 48 15	586 44 12 -	387 - 7 -	346 8 6	355 7 1					
Property taxestarms	1 796 2 683	747 1 018	2 422 2 347	2 450 2 152	2 255 1 475	5 040 2 981					
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	1 733 55	724 23	2 407	2 401	2 247	5 014 25					
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	8 -	Ξ	-	8 -	-	1 -					
All other farm production expenses farms \$1,000 Farms with expenses of—	1 985 6 985	840 2 515	2 754 4 953	2 403 2 545	2 237 1 905	4 437 2 618					
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 544 441	674 166	2 628 126	2 397 6	2 230	4 433 2					
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	<u> </u>	-	-	=	6	1					

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
ltam	All farms	\$1,000,000 or mora	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹							
Ail farmsnumber	24 140 387 910 16 069	213 96 703 454 005	662 166 484 251 487	1 046 93 692 89 572	2 656 101 149 38 083	2 824 41 894 14 835	901 6 216 6 899
Farms with net gains2number_ Average net gaindollars	12 798 37 854	197 530 303	612 287 372	948 103 524	2 226 51 030	2 205 24 606	650 15 484
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 569 4 466 4 282 2 481	4 5 9 179	5 15 54 538	12 29 178 729	16 222 955 1 033	32 418 1 574 181	21 184 445
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars	11 342 8 513	16 485 412	50 187 748	98 45 394	430 28 937	619 19 972	251 15 332
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 959 6 971 2 173 239	1 5 10	1 7 19 23	1 15 54 28	17 119 239 55	31 201 341 46	9 82 151 9
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	8 357 144 582 5 617 32 262	122 9 092 47 1 175	429 25 804 140 2 803	738 26 697 236 3 023	1 721 41 483 708 6 265	1 559 23 677 764 4 506	442 4 385 236 1 479
Customwork and other agricultural services farms	2 419 12 331	22 283	75 978	145 1 618	407 2 923	415 2 347	105 600
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000	2 559 15 193 335 2 289	22 801 1	52 1 547 2	46 917 9	184 2 234 30 624 199	252 1 763 13 48	93 483 3 12 56 384
Other farm-related income sources farms \$1,000	1 065 2 449	(D) 10 (D)	2 (D) 38 (D)	(D) 77 (D)	199 483	199 348	56 384
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total	2 058 52 865 88 594	5 326 2 (D)	176 13 292 10 159	266 11 114 4 105	536 15 704 18 104	8 282 27 134	100 1 182 6
Wheat	1 728 40 774	47 4 728	165 11 298	239 8 691	466 11 589	396 6 213	21 82 810
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000_ Cottonfarms	721 10 413	12 (D)	46 1 834	78 2 318	189 3 343	176 1 788	39 351
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	32 1 084	=	-	-	6 668	- 3 147	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland	21 085 6 742 285 18 270	186 475 884 171	1 101 403 579	1 054 1 063 048 1 024	2 561 1 718 624 2 489	2 634 1 090 173 2 555 696 109	830 263 906 787 150 071
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	4 349 122 6 764	363 687 7	848 350 17	794 867	1 164 311 77 132	151	150 071 90 164
1 to 49 acres . 50 to 99 acres . 100 to 199 acres . 200 to 499 acres . 500 to 999 acres . 1,000 to 1,999 acres . 2,000 acres or more .	2 817 3 002 3 329 1 502 653 203	4 3 19 19 49 70	13 10 76 142 198 123	31 65 247 402 209 48	365 1 098 588 199 30	278 729 1 069 285 41 2	246 248 38 1
Cropland: Pasture or grazing only farmsacres	10 180 816 308	63 31 997	177 56 534	334 58 208	993 144 129	1 164 133 834	389 42 324
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 985 333 839	28 9 359	93 21 388	173 39 758	382 71 737	331 51 731	102 18 640
On which all crops failed acres acres In cultivated summer fallow farms	780 68 367 3 754	9 359 6 1 892 26	21 388 17 3 854 136	39 758 41 6 625 299	71 737 95 24 938 732	51 731 88 7 402 709	18 640 38 2 690 202
ldleacres acres acres	603 896 5 325 570 753	7 729 96 61 220	52 108 304 119 169	88 396 460 75 194	189 625 1 043 123 884	121 344 871 79 753	29 048 250 21 133
Total woodland farms Woodland pastured farms	2 802 1 153 837 1 884	492 635 10	28 522 813 22	88 57 813 54	247 109 419 153	248 98 023 169	91 34 515 64
Woodland not pastured farms acres	976 757 1 342 177 080	490 025 4 2 610	511 938 11 10 875	45 870 51 11 943	87 950 125 21 469	78 460 113 19 563	23 147 38 11 368

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	ctory text]				Т	
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT						
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	1 985	840	2 754	2 674	2 455	5 343
	10 162	-888	-1 423	-3 867	-7 723	-17 7 87
	5 119	-1 057	-517	-1 446	-3 146	-3 329
Farms with net gains ² number	1 387	488	1 535	1 343	770	634
Average net gaindollars	11 793	6 621	5 113	2 813	1 354	439
Gain of — Less than \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or more —	100 545 742 -	62 295 131	198 1 134 203 -	248 1 095 - -	293 477 - -	582 52 -
Farms with net lossesnumber	598	352	1 219	1 331	1 685	4 709
Average net lossdollars	10 360	11 702	7 606	5 744	5 202	3 836
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	47 317 222 12	31 183 126 12	143 754 305 17	209 885 237	321 1 174 170 20	1 149 3 234 309 17
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments	839	375	892	607	360	395
	7 444	2 466	5 253	3 121	1 411	2 842
	505	214	618	569	462	1 165
	2 916	1 380	2 356	3 213	1 244	3 078
Customwork and other agricultural services	261	95	309	168	133	306
	1 160	595	924	374	285	527
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees \$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	205	129	282	345	265	706
	1 295	770	1 191	2 324	756	1 913
	26	-	36	56	45	115
	430	-	106	415	69	392
	77	21	124	51	62	161
	31	15	135	100	134	246
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS		.0	100	.00		
Total farms \$1,000 .	191 1 822 9 51 143 1 162	69 524 4 (D) 51 313	141 669 7 (D) 109 522	63 184 3 (D) 50 119	28 77 - - 22 54	14 14 - - 5 2 -
Sorghum, barley, and oats	78	28	48	26	7	6
	435	163	113	52	7	7
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	7	3	2	2	5	4
	174	(D)	(D)	(D)	17	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres. Harvested cropland farms acres.	1 780	843	2 480	2 217	2 040	4 037
	436 677	168 893	374 156	216 278	118 335	190 792
	1 657	785	2 210	1 911	1 567	2 706
	244 160	87 581	180 723	91 859	47 276	43 815
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 498 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	273 389 630 331 30 4	167 260 261 90 6	817 811 440 133 9	1 260 445 178 27 1	1 306 204 50 7 - -	2 584 90 28 3 1 -
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	828	422	1 277	1 174	1 140	2 282
	78 683	36 650	94 836	58 714	38 985	73 411
In cover crops, legumes, and soli- improvement grasses, not harvested and not pastured	204	76	189	144	121	170
	27 644	10 709	27 108	21 437	12 570	31 117
	76	31	100	90	61	143
	5 675	1 629	5 042	3 772	1 214	5 526
	391	168	452	302	168	195
	42 150	15 064	31 442	18 445	6 639	9 635
	503	230	539	361	264	500
	38 365	17 260	35 005	22 051	11 651	27 288
Total woodland farms acres. Woodland pastured farms acres. Woodland not pastured farms acres.	194	86	324	315	360	821
	55 402	18 657	56 151	56 098	43 277	101 669
	132	56	220	229	257	528
	40 801	13 183	42 602	39 866	30 492	62 448
	87	47	144	149	148	429
	14 601	5 474	13 549	16 232	12 785	39 221

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see infloct	Clory text)						
ltem		\$500,000 c	or more				
NOTE:	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE - Con.							
Pastureland and rangelend other than cropland and woodland pastured farms acres	6 923 5 528 460	67 425 596	200 1 128 218	334 565 501	898 1 222 233	912 699 032	278 208 108
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	14 964 507 293	135 39 454	395 100 191	676 46 866	1 722 114 725	1 748 68 270	556 18 882
Cropland under federal acreage reduction programs. Annual commodity acreage adjustment programs	6 770	115	410	708	1 591	1 393	366
acres Conservation reserve program	6 779 615 158 1 043 338 030	49 509 8 1 920	118 848 33 11 863	117 657 57 22 944	188 193 143 56 434	104 289 148 55 124	20 265 67 17 408
Value of land and buildings¹	24 140 8 125 875 336 615 572	743 208 3 489 239 518	1 499 976 2 265 825 526	1 046 1 155 950 1 105 115 680	2 656 1 748 955 658 492 522	2 824 1 157 508 409 882 586	901 302 329 335 548 558
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	3 712 3 261 2 627 3 136 2 095	2 2 4 2 6	9 4 8 11	11 7 19 17 19	32 48 47 94 137	105 97 55 235 385	35 38 78 138 100
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or mare	5 204 2 441 1 101 492 71	21 31 44 80 21	52 144 195 192 36	158 391 303 109 12	1 030 792 381 87 8	1 244 553 104 42 4	389 96 14 11 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms	24 050 1 330 607	213 116 023	662 242 407	1 045 199 687	2 656 314 210	2 817 188 159	901 44 005
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	2 545 4 803 3 729 5 700 3 532	- 1 6 15	- 1 2 24 73	4 4 16 68 168	10 25 122 409 734	42 86 279 855 987	18 30 159 309 289
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 097 1 412 232	47 73 71	132 298 132	356 383 46	855 468 33	432 129 7	81 15 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT1							
Motortrucks, including pickups	22 096 59 079 20 575 54 534 11 304 17 330 15 220 37 204	211 2 506 206 1 711 88 337 195	653 6 093 648 4 341 263 809 625 3 532	1 028 6 041 1 014 4 873 414 836 978 4 037	2 630 11 347 2 587 9 861 1 076 1 851 2 497 8 010	2 695 8 367 2 661 1 215 2 109 2 430 6 472	843 2 219 831 2 223 396 604 723 1 619
Grain and bean combines farms	7 162 9 495	116 266	408 739	681 1 142	1 572 2 201	1 261 1 683	373 429
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	8 376	72		- 472	1 295	1 351	436 482
Pickup balers farms number	9 093 10 391 12 101	109 75 128	232 356 259 460	576 524 700	1 414 1 550 1 882	1 440 1 663 1 955	482 557 660
AGRICULTURAL CHEMICALS							
Commercial fertilizer	13 108 3 314 974 18 364 485	347 363 - - -	558 770 507 - - -	933 649 956 	2 253 918 188 2 (D) (D)	2 176 508 221 - - -	592 84 619 - -
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control – Insects on hay and other crops farms	5 815 1 049 980	127 152 205	431 313 537	670 251 571	1 363 267 938	997 109 939	344 27 458
Acres on which used Nematodes in crops	901 137 818 1 582	33 062 46	125 54 927 155	162 27 847 252	199 32 860 331	167 15 980 286	56 1 733 84
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	285 955 11 505 2 425 044	53 592 134 213 612	101 238 457 510 623	75 785 742 441 537	64 429 1 804 675 048	28 285 1 892 384 767	3 755 537 76 174
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit tarms_acres on which used_	1 357 215 271	57 44 691	188 90 537	239 52 908	316 48 571	183 10 422	70 3 864

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ictory text]					
ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Lass than \$2,500
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	569	260	769	626	640	1 437
Land in housa lots, ponds, roads, wasfeland, etc	309 909	260 105 575 562	203 193	108 846 1 589	66 590 1 589	911 255 3 237
Cropland under federal acreage reduction	35 072	13 540	31 678	25 286	17 106	35 677 35 677
programs: Annual commodity acreage adjustment programs	706	297	667	_ 372	179	90
Conservation reserve programferms acres	29 652 89 27 152	8 625 41 13 211	17 453 133 34 533	7 011 105 26 831	2 343 72 16 659	822 155 55 871
Value of land and buildings1 farms \$1,000	1 985 471 230	840 179 364	2 754 435 393	2 674 353 482	2 455 232 353	5 343 589 335
Average per farmdollars Average per acredollars	237 395 545	213 529 664	158 095 659	132 192 768	94 645 948	110 300 463
Farms by value group: 51 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	160	61	416	604	669	1 610
\$100,000 to \$149,999	181 145 378	78 129 187	367 440 536	577 470 370	608 402 390	1 256 834 780
\$150,000 to \$199,999	348 597	81 237	304 601	253	150	307 398
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,995 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	142	51 8	59 23	66 18 7		105 31 20 2
\$5,000,000 or more	8 3	8 -	1	2	1	20 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹						
Estimated market value of all machinery and equipment farms	1 985 91 300	840 27 062	2 754 76 914	2 657 59 076	2 446 38 035	5 287 49 752
Farms by value group: \$1 to \$4,999	80	64	203	455	491	1 178
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	196 353 736	100 161 351	389 583 1 225	511 699 695	612 609 614	2 849 746 414
	439	131	271	239	113	88
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	108 59 14	21 12 -	55 28 -	38 20 -	7 - -	12
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Mofortrucks, including pickups farms number	1 890 4 476 1 711	788 1 586	2 577 5 055 2 470 5 507	2 403 4 326 2 190	2 248 3 364	4 341 6 205
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	1 711 4 369 891 1 394	766 1 735 402	1 304	4 258 1 288	1 957 3 212 1 300	3 740 5 574 2 755
40 horsepower (PTO) or more farms number	1 394 1 410 2 975	563 619 1 172	1 936 1 878 3 571	1 887 1 467 2 371	1 825 1 051 1 387	4 341 6 205 3 740 5 574 2 755 3 516 1 542 2 058
Grain and bean combines farms	728	233	882	548	356	120
Cottonpickers and strippers farmsnumber	836	295 - -	979	673	384	134
Mower conditioners	823 887 1 054	331 349 442 471	1 090 1 152 1 452	882 912 1 204 1 372	712 747 837	752 778 849
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	1 197	471	1 645	1 372	872	887
Commercial fertilizer farms	1 276 157 365	529 47 682	1 577 89 264	1 347 49 198	806 20 570	1 061 19 404
Lime farms	15/ 305 11 (D) (D)			49 198	:	5 35
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—		-	-	-	-	35
Insects on hay and other crops farms acres on which used Namatodes in crops farms	626 38 080 46	200 10 849 21	484 16 626 62	286 7 732 43	180 3 323 14	234 2 927 6
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	1 276 149 7 791	391 29 869	1 590 68 1 201	1 090 101 2 026	112 39 285	12 88 291
Weeds, grass, or brush in crops and pasture ferms	1 162	436	1 530	1 042	780	1 123
acres on which used Chemicals for defoliation or for growth	116 854	37 477	99 945	41 419	20 449	20 751
control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	126 4 252	26 751	95 2 990	27 415	6 104	81 457

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
Item	All ferms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 t \$49,99
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Part owners Tenants	24 142 14 406 6 817 2 919	213 72 118 23	662 218 362 82	1 100 323 632 145	2 691 886 1 397 408	2 787 1 109 1 190 488	87 41! 300 15
White	23 886 14 295 6 721 2 870	205 72 113 20	641 216 346 79	1 071 319 615 137	2 659 878 1 382 399	2 760 1 101 1 178 481	86 411 29 14
Black and other races Full owners Part owners Tenants	256 111 96 49	8 - 5 3	21 2 16 3	29 4 17 8	32 8 15 9	27 8 12 7	1
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	21 312 9 413 086 21 223 8 838 982	190 1 024 278 190 992 006	581 2 002 810 580 1 955 683	958 1 054 027 955 1 009 244	2 291 1 984 331 2 283 1 929 000	2 316 1 310 886 2 299 1 239 907	729 362 426 719 333 649
Land rented or leased from others farms_acres Rented or leased land in farms farms_acres	9 836 5 397 257 9 736 5 092 893	146 671 004 141 441 563	453 1 130 573 444 896 942	783 741 004 777 723 984	1 811 1 248 658 1 805 1 236 001	1 692 725 083 1 678 715 591	450 195 448 453 191 763
Land rented or leased to others farmsacres	2 990 878 468	43 261 713	117 280 758	125 61 803	283 67 988	315 80 471	99 32 46
OPERATOR CHARACTERISTICS	0,0 100	201710	255 755	0.000	0, 555	00 11 1	02 10
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	18 227 4 300 1 615	139 61 13	461 156 45	856 159 85	2 113 405 173	2 192 469 126	669 164 42
Operators by principal occupation: Farming Other	14 550 9 592	192 21	628 34	1 043 57	2 556 135	2 494 293	740 13
Operators by days of work off farm: None	10 101 12 614 2 737 2 322 7 555	163 38 13 5 20	528 95 45 15 35	826 206 119 23 64	1 878 628 377 110 141	1 603 995 464 258 273	442 37 156 80 129
Not reported	1 427	12	39	68	185	189	58
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	1 460 1 559 3 957 13 392 17.8	6 9 25 140 21.0	23 24 70 446 21.0	36 37 144 699 20.3	102 99 363 1 708 19.9	167 137 425 1 679 19.3	55 56 16 47 18
Not reported	3 774	33	99	184	419	379	127
Operators by age group Under 25 years	307 2 966 5 339 2 681 2 689	2 11 59 38 27	68 169 104 78	5 148 293 120 123	28 402 696 300 309	36 473 678 257 298	13 134 187 80 114
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	2 795 2 666 2 098 2 601 51.1	21 20 17 18 50.9	83 58 46 52 50.0	132 142 78 59 49.2	324 298 185 149 48.6	353 321 187 184 48.7	90 111 6 77 49.6
Operators by sex: MaleFemale	22 989 1 153	210	654 8	1 083 17	2 646 45	2 731 56	85° 20
Operators of Spanish origin (see text)	174	1	3	10	17	15	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership	20 368 7 488 284 2 314 2 474 456	52 154 944 55 213 486	228 564 337 187 495 744	626 803 626 239 509 375	1 931 1 831 055 444 735 808	2 267 1 434 762 343 310 608	710 402 460 111 84 624
Corporation: farms acres. More than 10 stockholders farms.	1 138 2 089 621 26	97 327 596 5	228 844 615 10	213 389 891 7	532 779 4	153 199 562 2	30 822 30 822
10 or less stockholders farms	1 112	92	218	206	283	151	38
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	69 75 429 12 57	(D) 1 6	22 185 2 9	10 538 1 1 11	24 950 4 10	741 1 3	3 501 1
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	253 1 804 085	2 (D)	925 744	10 19 798	15 40 409	20 9 825	4 004

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introd	luctory text]					
Item						
	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less than
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators	1 910	905	2 741	2 627	2 519	5 329
	1 001	548	1 771	1 931	1 916	4 284
	600	233	602	440	399	662
	309	124	368	256	204	383
White	1 889	902	2 721	2 606	2 495	5 281
	991	547	1 758	1 917	1 904	4 248
	595	232	597	434	393	652
	303	123	366	255	198	381
Black and other races Full owners Part owners Tenants	21 10 5 6	3 1 1 1 1	20 13 5 2	21 14 6	24 12 6 6	48 36 10 2
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned	1 612	784	2 392	2 375	2 323	4 955
	629 270	228 386	545 503	370 484	224 349	700 614
	1 601	781	2 373	2 371	2 315	4 946
	575 501	205 377	478 783	308 752	186 786	616 300
Land rented or leased from others farms_	920	360	980	706	617	1 058
acres	266 660	101 417	190 121	109 075	60 724	628 494
Rented or leased land in farms farms_	909	357	970	696	603	1 045
acres	261 559	101 288	186 395	97 756	58 522	623 093
Land rented or leased to others farms	229	121	372	404	309	616
acres	58 870	23 138	70 446	73 051	39 765	89 715
OPERATOR CHARACTERISTICS						03 710
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	1 420	667	1 965	1 886	1 936	4 066
	361	185	586	547	414	854
	129	53	190	194	169	409
Operators by principal occupation: Ferming Other	1 422	632	1 578	1 191	912	1 354
	488	273	1 163	1 436	1 607	3 975
Operators by days of work off farm: None	835	407	973	789	656	1 164
	939	438	1 588	1 675	1 737	3 942
	296	122	296	237	232	393
	238	94	343	336	268	551
	405	222	949	1 102	1 237	2 998
The reported	136	60	180	163	126	223
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years nore Average years on present farm	133	63	189	185	162	347
	139	58	175	173	186	479
	263	145	425	422	470	1 065
	1 115	498	1 579	1 395	1 295	2 504
	18.9	20.1	19.0	17.8	16.0	14.1
Not reported	260	141	373	452	406	934
Operators by age group: Under 25 years	40	17	42	41	30	47
	257	109	321	273	250	531
	384	159	521	494	506	1 252
	192	100	292	266	260	710
	202	71	262	260	326	646
55 to 59 years	213	120	321	304	293	562
60 to 64 years	240	96	296	296	276	532
55 to 69 years	192	97	283	279	241	449
70 years and over	190	136	403	414	337	600
Average age	51.0	52.7	52.8	53.3	52.7	51.4
Operators by sex: Male Female	1 840	865	2 601	2 491	2 360	4 867
	70	40	140	136	159	462
Operators of Spanish origin (see text)	8	8	12	22	28	43
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship)	1 669	798	2 463	2 396	2 312	4 968
	693 812	259 328	563 987	337 841	209 328	387 748
	171	74	216	166	158	205
	94 250	27 510	76 892	56 874	26 105	56 666
Corporation: farms Family held acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	48 33 865 - 48	21 13 075 3 18	45 16 892 - 45	32 6 791 - 32	31 7 556 - 31	42 13 773 42
Other than family held farms acres	2 (D)	(D)	3 245 1	3 48	4 480 2	7 10 133 - 7
10 or less stockholders farms. Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms—acres—	2 20 (D)	2 10 (D)	2 14 7 162	30 4 954	2 14 1 839	7 107 771 073
See footnotes at end of table	(-)	(5)	. 1021	. 004 1	. 039 1	77, 073

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
ltem		\$500,000 or	more				
неш	All farms	\$1,000,000 or more	Totel	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS BY SIZE							
1 to 9 ecres	3 021 5 268 1 102 1 717 1 430 1 436 894 900 2 922 2 446 1 697 1 309	5 10 2 3 7 6 2 3 15 16 35	10 32 7 12 10 14 5 39 106 173 249	13 39 7 18 14 13 19 14 164 311 261 227	76 86 13 57 84 101 97 135 651 538 484 369	98 77 39 128 157 204 198 215 636 515 320 200	32 56 20 61 71 79 60 54 180 127 87
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	4 207 4 538	90	38 312	166 443	612 692	769 473	222 120
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	-	-	-	_
	4 538	90	312	443	692	473 30	120
Vegetables and melons (016)	312 226 1 303	3 2 1 6	5 5 34	12 16 84	20 29 223	29 30 218	13 8 17 72
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	9 629 7 769	73 25	151 64	165 114	529 418	775 665	311 259
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	1 538 84 1 687	26 3 3	89 4 10 6	169 1 8	504 5 26	400 1 29 33	88 1 8
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number	13 481 1 772 756	123 373 367	331 519 766	526 208 667	1 568 372 750	1 710 268 548	580 65 235
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 661 4 787 2 174 1 810 1 449 600	2 2 6 5 12 96	2 11 17 26 69 206	12 39 42 71 237 125	42 175 206 504 448 193	73 285 431 420 447 54	33 133 174 143 89 8
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsfarms_ number	10 490 715 894 8 604 558 229	85 62 462 55 38 020	251 122 773 156 76 044	441 95 436 266 63 666	1 334 176 798 859 129 914	1 434 132 819 1 042 112 165	469 31 348 367 27 643
Farms with— 1 10 9 10 to 49 50 to 99 200 to 499 200 or 499 500 or more	2 541 3 422 1 120 834 543 144	2 5 6 10 26	3 21 18 22 41 51	14 54 43 63 49 43	60 243 130 155 230 41	101 275 198 286 174 8	37 115 99 101 15
Milk cowsfarms number	2 769 157 665	35 24 442	110 46 729	203 31 770	601 46 884	529 20 654	147 3 705
Farms with— 1 1 4 4 4 1 1 5 10 9	955 99 723 545 302 112 33	1 - - 4 2 28	5 1 1 1 10 59 33	8 - 3 21 124 47 -	35 2 58 338 162 6	63 7 282 171 6 -	29 4 105 9 - -
Heifers and heifer calves farms number_	10 508 499 252	97 115 599	269 160 393	441 59 032	1 359 106 638	1 437 70 273	493 17 379
Steers, steer calves, bulls, and bull calves ferms number	11 223 557 610	96 195 306	263 236 600	445 54 199	1 330 89 314	1 500 65 456	483 16 508
Cattle and calves sold farms number	13 321 1 502 218	130 746 003	344 838 628	541 127 268	1 593 198 592	1 753 135 539	589 35 128
\$1,000	828 875 5 376 189 822 48 688 11 640 1 312 396	493 396 41 14 430 3 024 125	540 211 127 27 766 5 328 317	61 255 212 18 289 4 466 509	90 111 654 42 520 11 856 1 472	57 612 682 35 391 10 245 1 580	13 580 238 12 241 2 787 534
number \$1,002. Fattened on grain and concentrates ferms number \$1,000	1 312 396 780 186 1 552 692 021 472 436	731 573 490 372 59 613 252 426 850	810 862 534 883 99 638 858 442 987	108 979 56 788 80 16 845 10 006	156 072 78 255 201 17 375 9 757	100 148 47 367 169 7 780 4 111	22 887 10 794 58 1 863 1 032

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]					
ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS BY SIZE						92,555
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 193 acres 100 to 193 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 500 to 199 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	85 153 71 166 200 232 120 137 3004 254 125	48 80 51 106 96 117 52 52 131 110 43 19	208 485 231 438 278 218 128 114 307 205 99	374 852 223 299 185 164 92 65 210 111 111 36	529 1 074 167 192 134 118 54 52 134 4 22 13 10	1 548 2 334 273 2740 201 176 69 57 170 127 56 78
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134), 0139)	506 279 - -	226 126 - -	606 426 - -	483 453 - -	296 395 - -	283 819 - -
	279	126	426	453	395	819
Vegetables and meions (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except darry, poultry, and	34 28 19 80	12 7 4 44	16 37 29 108	15 24 23 40	16 34 26 26	12 108 28 374
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	789 678	412 358	1 396 1 228	1 463 1 220	1 523 1 214	2 115 1 551
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal spacialities (027) General farms, primarily livestock and animal spacialities (029)	132 1 28 14	42 24 8	62 3 49 9	20 3 93	14 6 173	18 59 1 239 274
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms number	1 173 106 458	561 42 741	1 727 87 644	1 570 47 596	1 499 27 245	2 236 26 106
Farms with— 1 to 9	74 330 343 327 94 5	33 207 167 123 28 3	161 898 490 155 19	256 1 071 207 28 7	464 963 69 7 2	1 511 675 34 6 9
Cows and herfers that had calvedfarms	945 52 011 812 48 054	441 20 196 391 19 153	1 334 41 385 1 221 39 919	1 177 21 145 1 091 20 567	1 113 11 969 1 017 11 602	1 551 10 014 1 382 9 502
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	92 298 272 132 18	47 168 141 30 5	205 803 174 31 7	317 737 28 7 7	528 475 12 1 1	1 137 233 5 6 1
Milk caws farms number	240 3 957	85 1 043	217 1 466	165 578	182 367	290 512
Farms with— 1 to 4 —	74 10 153 3 -	34 2 48 1	131 27 59 - -	133 21 10 1 1	166 13 3 - -	277 12 1 - - -
Heifers and heifer calves farms	981	444	1 352	1 203	1 079	1 450 6 344
Stears, steer calves, bulls, and bull calves	27 009 1 018 27 438	10 891 494 11 654	22 322 1 473 23 937	12 266 1 342 14 185	6 705 1 236 8 571	6 344 1 639 9 748
Cattle and calves sold	1 212 56 707 23 568	568 20 603	1 795 45 462	1 639 24 658	1 567 12 967 4 775	1 720 6 666 2 173
Calvesfarms number	489 16 020	8 294 200 5 807	18 093 733 14 979	9 204 687 8 833	661	693
\$1,000 Cattle farms number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	4 451 1 095 40 687 19 117	1 595 513 14 796 6 699	3 992 1 580 30 483 14 101 172	2 134 1 415 15 825 7 071	1 231 1 311	3 068 603 1 314 3 598 1 569 223 495 232
number \$1,000	3 106 1 598	50 979 460	2 447 1 177	1 325 635	3 543 205 948 441	495 232

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 \$49,9
IVESTOCK—Con.							
ogs and pigs inventory tarmsnumber	1 258 76 882	6 3 586	9 630	30 9 177	132 20 832	140 12 713	3 2
Farms with— 1 to 24	869	3 300	11	11	71	66	
25 to 49 50 to 99	130 100		2	3 2	10 16	15 16	
100 to 199 200 to 499	75 57	1	1 3	9 -	10	21 19	
500 or more	27	1	3	5	13	3	
Used or to be used for breeding ferms number	611 10 625	(D)	7 944	18 1 047	65 2 152	88 2 151	
Otherfarms number	1 166 66 257	6 (D)	8 686	30 8 130	127 18 680	134 10 562	2
ogs and pigs sold farms	1 113	5	17	27	109	132	
number \$1,000	119 188 11 901	6 607 773	15 880 1 815	14 973 1 760	30 712 3 180	22 047 2 030	6
Feeder pigs farms number	259 22 986	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3 049	6 682 260	2
\$1,000	892	(0)	(0)	(0)	130	260	
tters of pigs farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	641	2	7	18	66	91	
Dec. 1 and May 31farms	14 908 566 7 365	(D) 2 (D)	1 735 7 865	1 842 14 899	3 437 56 1 741	2 905 78 1 422	
June 1 and Nov. 30 farms number	536 7 543	(D)	6 870	16 943	59 1 696	82 1 483	
	1 464	(5)	29	39	112	135	
heep and lambs of all ages inventory farms number Ewes 1 year old or older farms	316 112 1 300	38 550	117 047	59 400 37	55 118 102	24 538 118	8
number	202 144	(D)	71 103	(D)	(D)	15 663	5
heep and lambs soldfarms	1 462 269 227	36 063	30 110 945	43 49 043	115 46 311	141 19 951	6
heep and lambs shorn farms	1 305 252 841	29 733	92 997	38 52 240	103 46 225	124 17 972	5
pounds of wool	2 444 353	288 960	929 746	509 647	437 153	180 044	56
orses and ponies inventory farms number	9 286 56 104	55 1 419	163 3 007	285 2 261	799 5 154	900 5 207	1
orses and ponies sold farms number	2 052 6 730	12 41	39 156	48 396	129 515	154 701	
oats inventory farms number	426 2 606		1 (D)	3 (D)	12 26	16 204	
oets sold farms number	155 1 223	-	-		(D)	(O)	
OULTRY							
hickens 3 months old or older inventory farms number	1 839 1 425 572	1 208 539	16 1 273 964	18 42 005	101 67 125	138 3 536	2
Farms with— 1 to 399	1 819	3	12	16	95	137	Ī
400 to 3,199 3,200 to 9,999	10			1	1 3	1 -	
20,000 to 19,999	1 2		-	ī	1		
50,000 to 99,999	2 2	1 2	2 2	-	=	-	
Hens and pullets of laying age ferms	1 824	_6	16 (D)	18	100	138	
Pullets 3 months old or older not of	1 283 198	(D)	1	(D)	32 344	3 246	2
laying age farms number	235 142 374 144	(D)	(D)	(D)	34 781	290 10	
ens and pullets sold farms number	627 554	(D)	498 910	(D)	102 050	544	10
rollers and other meat-type chickens	85				2	9	
Farms with —	8 733	-	-	-	(D)	949	
1 to 1,999 2,000 to 59,999	85	-	-		2 -	9	
60,000 to 99,999 100,000 or more			-	-	=	-	
urkey hans kept for breeding farms	48		_		1	2	
number	150		-	-	(D)	(D)	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introdu	uctory text]					
ltem						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
LIVESTOCK - Con.						
Hogs and pigs inventory ferms number	117 7 383	62 3 112	138 3 788	148 3 449	161 1 894	254 1 653
Farms with— 1 to 24	59	34	104	101	134	244
25 to 49 50 to 99 100 to 199	15 16 15	6 13 5	11 15 5	28 13 6	21 5 1	9 -
200 to 499 500 or more	10	4	3	-	-	-
Used or to be used for breeding farms	65	34	69	81	69	87
Other farms	1 109 109	552 53	626 127	784 139	421 146	87 324 232
number	6 274	2 560	3 162	2 665	1 473	1 329
Hogs and pigs sold	113 10 089 1 002	58 5 437 446	114 5 229 429	145 4 588 402	152 2 624 216	197 1 555 126
Feeder pigs farms number	27 2 133	13 2 046	37 2 137	36 1 850	43 1 066	43 767
\$1,000	89	67	79	77	41	29
Litters of pigs farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	68	35	75	.87	77	87
Dec. 1 and May 31	1 402 58 654	697 33 365	725 66 352	844 80 422	384 71 208	305 77 146
June 1 and Nov. 30 farms number	62 748	29 332	61 373	74 422	57 176	66 159
Sheep and lambs of all ages inventory farms	_ 91	47	155	190	219	396
Ewes 1 year old or older farms number	8 597 85 5 429	6 073 40 3 958	11 446 137 7 661	10 856 176 7 421	7 467 201 4 775	6 741 332 4 383
Sheep and lambs sold	94	49	152	190	232	
number_ Sheep and lambs shom farms	6 392 87	4 637 42	8 525 140	7 325 171	5 339 200	367 4 298 329
number pounds of wool	6 489 54 932	4 641 41 326	8 370 75 790	7 742 69 940	5 460 47 507	4 824 42 108
Horses and ponies inventory farms	662	319	1 009	953	1 032	2 863
Horses and ponies sold farms number	3 983 110 620	1 873 54 245	5 364 197 702	5 103 237 903	5 484 312 937	16 906 725 1 400
Goats inventory farms number	18 196	11 92	37 196	51 280	80 517	184 938
Goats sold farms number	10 70	5 44	10 140	11 68	39 276	68 343
POULTRY						
Chickens 3 months old or older inventory farms number	113 3 235	45 1 943	181 5 844	215 5 348	260 6 366	702 13 704
Farms with— 1 to 399	112	45	179	214	260	702
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	1	Ē	2	1	=	-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	Ī	-	Ī.	Ξ	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-
Hens and pullets of laying age farms number Pullets 3 months old or older not of	111 2 853	45 1 842	179 5 532	213 5 025	259 5 922	695 12 438
laying age farms number	16 382	8 101	18 312	27 323	35 444	93 1 266
Hens and pullets sold farms number	9 296	2 (D)	6 128	14 656	27 1 259	58 1 980
Broilers and other meat-type chickens						
sold farms number Farms with—	697	3 225	8 829	11 1 795	15 1 267	31 1 971
1 to 1,999 2,000 to 59,999	4 -	3	8 -	11	15	31
60,000 to 99,999	-	1	Ξ.	Ξ	Ξ.	1
Turkey hens kept for breeding farms number	2	2	5	10 35	5 20	19 38
Turkeys sold farms number	(D) 3 330	(D) 1 (D)	11 6 131	8 8 86	13 271	24 227

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	r more				
ltam	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed	1 203 47 493 5 687 256	4 783 663 754	10 184 1 377 679	92 5 724 713 804	220 10 213 1 207 523	217 8 060 950 554	76 2 184 250 073
Irrigatedfarms acres	1 203 47 493	4 783	10 184	92 5 724	10 213	8 060	76 2 184
Corn for silage or green chop farms acres tons, grean Irrigated farms	1 339 55 612 1 107 069 1 339	38 5 679 127 807 38	102 10 684 236 280 102	147 10 401 207 480 147	367 15 948 330 187 367	292 8 912 166 568 292	69 1 771 34 163 69
acres	55 612	5 679	10 684	10 401	15 948	8 912	1 771
Wheat for grain farms acres bushels Irrngated farms	7 706 1 239 480 83 250 152 5 440	126 119 916 9 048 428 121	269 876 20 411 619 385	767 244 513 18 239 572 615	1 665 357 878 23 517 174 1 165	1 534 194 120 12 099 823 1 061	414 37 667 2 020 403 269
Farms by acras harvested:	587 736 2 144	95 522	193 057	127 020	128 087	72 687	11 454 136
1 to 24 scres	2 713 1 465 795 589	16 18 16 72	70 72 95 175	187 225 167 152	579 398 304 182	587 399 160 59	161 83 22 12
Barley for grain	7 852 833 225 59 437 911 5 884	100 40 930 3 883 220 97	351 125 529 10 864 032 318	671 152 526 11 697 222 536	1 675 257 936 18 341 259 1 248	1 543 148 631 9 604 955 1 121	458 31 101 2 049 328 338
Farms by acres harvested:	473 401	38 783	97 373	90 679	127 834	71 734	17 181
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 577 3 082 1 406 494 293	5 22 18 29 26	17 101 84 67 82	56 230 206 104 75	232 685 473 184 101	394 685 338 95 31	150 204 85 16 3
Oats for grain farms acres bushels	974 28 348 1 881 059	7 389 37 638	23 2 034 178 122	51 1 918 135 690	161 7 821 539 575	169 5 686 374 711 102	52 1 404 90 133 32
Irrigated farms acres	643 15 743	389	1 509	37 1 423	108 4 262	3 074	32 605
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt !rrigated farms	2 043 160 078 3 097 637 2 043	33 9 955 192 291 33	85 21 747 424 798 85	170 25 965 473 215 170	414 41 357 794 382 414	516 37 955 769 290 516	147 8 448 163 658 147
Farms by acres harvested:	160 078	9 955	21 747	25 965 17	41 357	37 955 88	8 448 34
1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 054 392 71 22	10 6 9 7	27 22 19 13	17 67 49 32 5	195 145 15 4	290 135 3	90 21 2
Insh potatoasfarms acres cwt	1 792 352 670 99 392 607 1 792	98 87 128 26 811 100 98	318 176 235 53 209 763 318	431 91 655 25 101 339 431	520 60 034 15 717 872 520	269 17 202 3 950 029 269	47 2 028 426 964 47
Farms by acres harvested.	352 670	87 128	176 235	91 655	60 034	17 202	2 028
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	40 173 603 538 438	- 2 6 7 83	- 4 21 44 249	1 6 78 191 155	27 210 255 28	5 44 172 44	1 6 38 2
250.0 acres or more	1 397	49	152	237	454	308	60
acres tons Irrigated	168 352 4 319 597 1 397 168 352	24 845 705 894 49 24 845	58 581 1 549 781 152 58 581	41 965 1 085 370 237 41 965	45 359 1 137 511 454 45 359	17 073 407 081 308 17 073	1 848 49 421 60 1 848
	100 352	24 043	30 301	41 303	45 050	., 0,0	, 0.0
Hay—allalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) tarms acres tons, dry Iringated farms	13 717 1 173 475 3 563 558 10 511	107 58 177 257 011	317 129 990 509 781 293	620 131 885 507 297 534	1 697 271 792 895 842 1 411	1 868 216 351 618 426 1 515	594 58 005 162 985 485
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	846 194	55 554	118 999	110 820	202 596	152 455	40 476
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 981 5 460 2 322 641 313	9 15 23 24 36	26 66 89 55 81	45 198 222 87 68	200 679 509 215 94	286 831 547 164 40	90 307 146 46 5
Alfalfa hay farms acres tons, dry_	11 780 920 314 3 088 008	95 49 923 229 692	281 107 738 452 991	568 112 264 458 382	1 552 218 964 785 860	1 715 168 809 528 175	536 44 525 139 764 462
Irrigated farms acres	9 569 696 289	90 47 803	263 98 433	506 96 521	1 331 167 900	1 438 122 769	462 32 903

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]					
Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seed farms	133	77	142	101	51	25
acres bushels	3 866 454 298	2 136 219 221	2 828 294 032	1 607 162 013	481 44 710	210 13 349
Irrigated farms acres	133 3 866	77 2 136	142 2 828	101 1 607	51 481	25 210
Corn for silage or green chop farms	104	51	97	66		
acres tons, green	2 925 51 861	1 373 21 971	1 988 34 232	1 112 17 652	25 349 4 576	19 149
irngated farms acres	104 2 925	51 1 373	97 1 988	66 1 112	25 349	2 099 19 149
Wheat for grain farms acres	811 56 401	349 20 138	805 34 694	506 15 993	251 5 715	180 2 485
bushels	3 195 651 541	1 024 272 255	1 721 297 553	714 320 334	228 724 150	77 297 112
Farms by acres harvasted: 1 to 24 acres	21 999	7 977	15 222	6 868	2 406	959
25 to 99 acres	363 145	153 135 49	377 352 65	293 188 22	176 70 5	157 21
250 to 499 acres	23	11	10	3	-	2 -
					_	_
Barley for grain farms acres bushels	852 47 015 2 891 815	375 15 622 947 568	873 32 270 1 811 730	541 14 690	293 5 251	220 2 654
Irrigated farms acres	621 27 285	286 9 262	649 18 753	830 765 396	276 755 209	122 482 162
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	331	9 262	450	8 408	3 131	1 761
25 to 99 acres 100 to 249 acres	395 104	164 37	364 55	343 175 22	235 56 2	197 23
250 to 499 acres 500 acres or mora	22	2	3	1	-	1
					_	_
Oats for grain farms acres bushels	97 2 106 136 068	47 1 158	132 2 539 154 578	122 2 300 136 183	45 612	75 770
Irrigatedacres	62 1 201	58 781 27 367	154 578 92 1 471	86	34 571 22	42 647 54
				1 142	256	433
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres	258 11 965	107 3 743	211 6 736	92 1 600	30 464	13 98
lrrigated farms	11 965 233 178 258	3 743 76 559 107	123 450 211 6 736	30 452 92	7 314 30	1 341 13 98
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	11 965	3 743		1 600	464	
	65 178 15	43 63	95 112	64 28	26 4	13
100 to 249 acres	15	1	4 -	=	=	2
		-[-	_	-	_
Insh potatoesfarms acres	79 2 657	34 827	49 1 421	23 353	8 177	14 82
cwt Irrigated farms	586 634 79	157 614 34	160 127 49	42 002 23 353	36 602 8	3 661 14
Farms by acres harvested.	2 657	827	1 421	353	177	82
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	6 20 52	16 13	6 28	15	2	10 4
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	1	1	13	3 -	3 -	-
	-	-		-	-	-
Sugar beets for sugar farmsacres	83 2 001 53 640	29 576	46 730	22 177	6 42	-
fons farms acres	83 2 001	14 137 29 576	17 175 46	4 661 22 177	820 6 42	1
	2 001	3/6	730	177	42	-
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	1 284	614	1 725	1 473	1 254	2 271 36 930
acres tons, dry	106 168 280 737 1 025	39 938 104 073	95 435 232 354 1 342	53 420 122 004	33 561 67 468	62 591
Irrigatedfarms acres	1 025 69 806	488 25 884	1 342 57 622	1 111 31 939	884 17 798	1 423 17 799
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecres	263	160	565	707	771	1 868
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	645 332 28	332 113	908 219	672 88 6	445 35	377 22
500 acres or more	16	6 3	28 5	-	3 -	3 1
Alfalfa hay farms	1 150	546	_1 498	1 234	1 008	1 692
acres tons, dry	83 128 238 369 957	31 114 90 098	70 132 193 778	39 015 102 453	21 859 51 893	22 766 46 245
Irngated farms acres	957 57 183	455 21 208	1 216 46 277	997 26 212	755 13 482	1 189 13 401

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

ltem		\$500,000) or more				
nem	All tarms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED-Con.							
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	794 44 656	23 5 487	70 13 192	99 9 476	170 9 715	148 6 807	41 1 238
Impated farms	770	23	64	93	165	143	41
acres	37 683	5 487	9 512	7 235	8 977	6 521	1 234
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	104	_	1	2	3	7	1
5.0 to 24.9 acres	238	-	8	12	38	46	18
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	343 88	9	23 23	55 25	104 24	81	22
250.0 acres or more	21	6	15	5		17	-
Sweet corn harvested for sale farms	434	7	22	35	80	96	22
acres	19 491	3 148	4 549	2 620	4 113	4 684	802
Irngated farms	434	7	22	35	80	96	22
acres	19 491	3 148	4 549	2 620	4 113	4 684	802
Field seed and grass seed crops farms	980	18	67	132	260	199	58
acres	99 067	5 581	16 744	29 307	29 145	12 906	2 828
Irrigated farms	530 45 148	17 5 406	59 12 848	75 12 662	120 10 139	85 4 570	28 1 015
acres	45 146	5 406	12 040	12 002	10 139	4 5/0	1 015
Land in orchards farms	482	5	14	17	26	43	12
acres	13 195	2 368	3 896	2 614	1 534	1 949	299
Irrigated tarms acres	423 12 949	2 360	13 3 888	17 2 602	26 1 534	41 1 947	12 299
Farms by bearing and nonbearing acres:		2 300	3 000	2 602	1 534	1 947	299
0.1 to 4.9 acres	233		-	-	3	5	1
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	142 84	2	4 3	1 7	17	11 23	8
100.0 to 249.9 acres	16	1	3	6	17	23	3
250.0 acres or more	7	2	4	3	~	-	-

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

ltem	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less than
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
CROPS HARVESTED—Con.						
Vagatables harvested for sale (see text) farms acras farms acras farms. acras	82	31	58	33	28	34
	2 228	686	900	269	100	45
	82	31	58	33	26	34
	2 219	686	900	269	86	45
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or mora	43 32 2 -	18 10 - -	16 30 12 -	12 17 4 -	7	1 - - -
Sweet corn harvested for sale farms	53	24	39	21	22	20
acres	1 383	494	611	136	65	34
Irrigated farms	53	24	39	21	22	20
acres	1 383	494	611	136	65	34
Field seed and grass seed crops farms	91	34	74	41	15	9
acres	3 523	1 403	2 156	725	255	75
Imigated farms	51	21	45	29	12	5
acres	1 432	729	1 033	493	188	39
Land in orchards farms. acres. Irrigated farms acres. Farms by baaning and nonbearing acres. 0.1 to 4.9 acres.	43	11	51	48	59	158
	772	200	886	220	266	560
	43	11	41	44	45	130
	768	200	833	215	201	463
0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 249.9 acras 250.0 acras or more	13 16 14 -	3 5 3 -	13 27 11 -	35 12 1 -	36 22 1 -	124 33 1 -

¹Data are based on a sample of farms.

²Farms with total production expenses agual to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	Field crops, except cash grains (013)							
Item	Total	Cash grains (011)	Totat	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, axcept cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number percent. Land in farms .acres. Average size of farm .acres.	24 142 100.0 13 931 875 577	4 207 17.4 3 154 783 750	4 538 18.8 2 854 218 629	-	-	4 538 18.8 2 854 218 629	203 .8 34 763 171	312 1.3 21 035 67
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Totel sales (see text)	24 142 2 269 404 94 002	4 207 273 314 64 966	4 538 633 027 139 495	- - -	=	4 538 633 027 139 495	203 24 974 123 022	312 20 597 66 015
Ferms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$19,999	2 909 2 420 2 519 2 627 2 741	93 190 296 483 606	397 422 395 453 426	1	: - - - -	397 422 395 453 426	3 9 16 15	61 47 34 24 37
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	905 1 910 871 2 787 2 691	226 506 222 769 612	126 279 120 473 692	1 1 1 1	-	126 279 120 473 692	12 34 13 30 23	7 28 8 29 20
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 100 449 213	166 35 3	443 222 90	-	-	443 222 90	24 5 3	12 3 2
Grains	10 364 407 776 2 330 297 934	4 205 221 936 1 339 175 225	2 534 118 854 679 90 821	-	=	2 534 118 854 679 90 821	120 2 125 7 674	13 92 -
Corn for grain farms	803	338	182	-	-	182	15	1
\$1,000_ Wheat	10 041 7 574 216 314 9	3 436 3 281 116 157 3	2 593 1 901 70 745 3 45	-	-	2 593 1 901 70 745 3	155 90 1 006	(D) 8 (D)
Sorghum for grain farms	-	-	-	-	-	45	-	
\$1,000_ Barley farms_ \$1,000_	6 390 113 575	2 849 60 408	1 510 32 834	-	-	1 510 32 834	43 355	- 6 14
Oats	512 1 936 2 835 65 811	186 869 1 541 41 046	102 408 578 12 230	-	=	102 408 578 12 230	3 9 40 600	-
Cotton and cottonseed farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	_	-
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	=	-	-	-	-	Ē
Tobaccofarms \$1,000	-	-	Ξ.	-		-	-	Ξ.
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	-	=	-	-	Ξ
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	7 615 120 329 468	1 680 17 603 55	3 246 69 095 285	-	-	3 246 69 095 285	67 577	36 143 -
\$1,000_ Vegetables, sweet corn, and malons farms	62 490	4 475	42 954 151	-	1	42 954 151	(D)	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	39 169 185	2 957 16	8 450 46	-	-	8 450 46	203 18 051 70	15 33 -
\$1,000 Fruits, nuts, and berries farms	30 338	1 799	6 614	-	-	6 614 19	15 643 6 2	281
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	21 748 71 19 053	20	409 2 (D)	-	-	409 2 (D)	2	20 122 64 17 859
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	469 24 819	37 660	76 2 712	_		76	7 154	2 (D)
Sales of \$50,000 or more	121	3 (D)	17 1 601	-]	2 712 17 1 601	1 (D)	-
Other crops farms	3 153 483 414 1 901	350 14 477	2 047 414 811 1 492	-	_	2 047 414 811 1 492	59 3 941	2 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	455 059	9 738	400 947	-	=	400 947	25 3 165	Ξ.
Poultry and poultry products	605 14 314	38 10	50 11	=	=	50 11	4 2	(D)
\$1,000	13 983	-	-	-	-	- - 26	-	-
Dairy products	1 919 241 252 1 162 225 603	25 597 4 389	26 869 7 632	-		26 869 7 632	-	(D)
Cattle and calves farms \$1,000_	13 321 828 875	1 185 13 856	866 17 044	-	-	866 17 044	26 89	25 132
Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	1 701 705 361	3 717	62 10 073	-	=	62 10 073		

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introd	ductory text]							
			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties (1)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cettle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal spacialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber_ percent_ Lend in farmsacres_ Average size of farmacres	226 .9 27 238 121	1 303 5.4 582 516 447	9 629 39.9 5 766 620 599	7 769 32.2 4 823 065 621	1 538 6.4 426 977 278	84 .3 5 296 63	1 687 7.0 124 359 74	415 1.7 934 070 2 251
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms \$1,000 Average per farmdollars	226 18 507 81 889	1 303 117 516 90 189	9 629 832 158 86 422	7 769 310 501 39 9 67	1 538 266 159 173 055	84 14 341 170 732	1 687 49 738 29 483	415 19 073 45 960
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	5 23 26 23 29	363 11 26 40 108	728 1 387 1 523 1 463 1 396	538 1 013 1 214 1 220 1 228	9 9 14 20 62	44 15 6 3	945 294 173 93 49	261 13 10 10
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 to \$249,999	4 19 17 30 29	44 80 72 218 223	412 789 311 775 529	358 678 259 665 418	42 132 88 400 504	1 1 1 1 5	24 28 8 29 26	8 14 11 33 28
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	16 4 1	84 28 6	165 78 73	114 39 25	169 63 26	1 1 3	8 7 3	12 3 3
Grains	53 1 059 4 (D)	923 30 316 176 18 078	1 917 24 506 87 9 492	1 506 16 935 52 5 401	462 6 025 22 1 907	128 1 (D)	14 53 -	119 2 681 15 1 281
Corn for grain farms \$1,000	4	141 1 612	159 1 643 1 168	115 1 072	38	2 (D)	4 6	9 48
Wheat	(D) 27 326	676 12 835	1 168 11 374 3 36	898 7 379 -	451 336 2 708	(D)	(D)	81 1 044
Sorghum for grain farms \$1,000_	-	-	-	5	-	-	-	-
Barley farms \$1,000	21 285	591 8 225	1 099 8 300	899 6 574	191 2 117	3 3	5 16	72 1 018
Oats	(D) 34 436	37 136 360 7 508	164 466 196 2 687	138 388 125 1 522	7 12 55 738	- 2 (D)	16 3 (D) 1 (D)	1 018 9 27 28 545
Cotton and cottonseed farms \$1,000	-	=	=	=	-	-	-	-
Sales of \$50,000 or more	-	-	=	:	-	=	Ξ.	-
Tobacco	-	-	-	-	=	2		-
\$1,000	-		=	-	-	3	Ξ.	-
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or mora farms	48 459 -	763 16 663 72 8 207	1 475 12 379 38 5 006	1 153 9 749 26 3 909	167 2 542 13	3 2	69 86	61 779 4 (D)
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons farms	- 5	8 207 198	5 006 76	3 909 50	1 324 20	- 1	- 3	(D) 15
\$1,000 Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000	36	8 052 46 5 666	1 127 6 (D)	687 3 321	248 1 (D)	(D)	(D)	211
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	3	24 800	43 77	29 28	5 285	2 (D)	8 23	1 (D)
Sales of \$50,000 or more	-	3 587	- "-	-	2 (D)	-		(b) - -
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	226 16 057 74	97 4 726	20 427	9 254	3 36		= =	1 (D)
Sales of \$50,000 or more	13 952	22 2 971	361	(D)	=	-	=	-
Other crops farms	12 622 5	485 34 741 218	127 10 402 48	68 3 743 21	2 090 15	=	(D)	29 2 295 13
\$1,000 Poultry and poultry products farms	499	28 268	9 005	2 965	1 499	- 76	- 38	1 938
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 -	20 - -	96 -	220 72 - -	11 - -	14 141 11 13 983	4 -	22 (D) - -
Dairy products	-	42 2 547 19	182 4 731	142 3 813	1 535 225 282 1 079	1 (D)	1 (D)	106 7 224 39
\$1,000	-	2 087	2 985	2 358	213 601	=	=	5 910
Cattle and calvas	16 191 1	659 17 506 88	8 786 745 571 1 351	7 620 272 143 1 120	1 516 29 162 128	8 27 -	85 369 1	149 4 926 22
\$1,000	(D)	10 010	666 884	201 280	11 494	-	(D)	(D)

				Field crops, exce	ept cash grains (0	13)		
ltem	Totel	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugercene and suger beets; Irish potetoes; field crops, except cesh grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits end tree nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) Con. Hogs and pigs	1 113	94	70	_		70	,	
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	1 113 11 901 43 6 590	94 619 2 (D)	224 1 (D)	-	=	224 1 (D)	14 - -	
Sheep, lembs, end wool	1 518 24 104	114 411	115 360	-	-	115 360	7	4
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	80 18 924	(D)	1 (D)	=	=	1 (D)	10	19 - -
Other livestock and livestock products (see text)	2 509 51 703	129	159	-	-	159	6 9	10
\$1,000 Seles of \$50,000 or more ferms \$1,000	51 703 75 45 640	167	188	=	=	188 - -	9 -	10 5 -
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farms \$1,000_	24 139 1 862 264 77 148	4 306 229 672	4 500 496 786 110 397	=	=	4 500 496 786	218 15 454 71 545	222 11 715 52 771
Average per fermdollars		53 338		-	-	110 397		
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of —	9 061 394 684	844 3 211	656 5 833	-	-	656 5 833	21 69	42 11
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 715 2 301 790 255	697 130 15 2	465 148 34 9	1111	-	465 148 34 9	15 6 - -	42
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	12 837 230 572	1 000 2 045	848	-	-	848	26	57 39
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999		2 045	3 528 750	-	-	3 528	17 26	39 52
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$100,000 or more	9 377 2 317 878 265	101 10 1	750 76 20 2	-	:	750 76 20 2	-	5
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	4 984 56 606	324 329	253 393	-	-	253 393	6 (Z)	30 (D)
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 ——————————————————————————————————	3 569 958 349 108	309 14 1	238 12 3	:	-	238 12 3	6 - -	30 - - -
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	12 511 63 248	3 752 13 374	3 170 37 101	-	-	3 170 37 101	202	72
Farms with expenses of	5 835 4 241	1 535	1 009	-	-	1 009	605 89	149
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 241 1 895 540	1 481 670 66	991 764 406	=	-	991 764 406	79 28 6	44 24 4 -
Commercial fertilizer	13 109 148 396	3 743 38 811	3 362 77 991	Ξ	-	3 362 77 991	216 2 191	141 397
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 042 3 508 922	1 986 1 311 319	1 460 1 048	1	-	1 460 1 048	124 71	131 8
\$50,000 or more	637	127	423 431	-	-	423 431	15 6	1
Agricultural chemicals	14 634 65 098	3 876 20 423	3 506 30 867	Ξ	-	3 506 30 867	180 1 543	200 1 023
Farms with expenses or — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	11 700 2 381	2 770 937	2 291 904	Ē	-	2 291 904	113 52	158 38 2 4
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	393 160	141 28	198 113	Ξ.	-	198 113	12	2
Petroleum products farms \$1,000	22 259 83 022	4 239 18 313	4 240 27 634	-	-	4 240 27 634	208 879	204 489
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	17 542 4 317 317 83	2 988 1 212 33 6	2 784 1 220 190 46	-	-	2 784 1 220 190 46	153 51 2 2	176 28 2
Gasoline and gasohol farms \$1,000	20 195 37 087	3 753 7 176	3 726	-	=	3 726	168	196
Diesel fuel farms \$1,000	15 582 37 328	7 176 3 658 9 262 103	11 293 3 322 13 657	-	-	11 293 3 322 13 657	375 161 431	215 99 157
Natural gas	611 880	103 98	124 281	Ξ.	=	13 657 124 281	4	1 (D)
greese, etc ferms \$1,000	16 915 7 727	3 585 1 777	3 357 2 403	-	-	3 357 2 403	186	163 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]				p-m-n			
			Livestack, excep and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigsfarms	3	61	769 9 270	273	79	6	12 7	12 205
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	1 - -	1 249 4 830	9 270 35 5 436	516 - -	285 - -	26 - -	7 - -	205 1 (D)
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	8 65 1 (D)	59 720 4 385	1 106 22 160 70 18 097	380 1 457 3 636	47 133 - -	(D) -	34 (D)	20 209 2 (D)
Other livestock and livestock products	7	64	000	734	74			
(see text)	14 - -	176 - -	923 1 412 1 (D)	1 106 1 (D)	71 59 - -	12 3 - -	1 066 49 152 72 45 226	62 518 2 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farms_ \$1,000_ Average per farmdollars_	169 9 592 56 755	1 175 89 848 76 466	9 755 750 374 76 922	7 702 268 884 34 911	1 563 193 061 123 520	108 12 636 117 000	1 746 39 214 22 460	379 13 912 36 707
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	21 41	423 5 184	5 618 357 957	4 311 83 167	751 15 477	67 1 332	514 4 201	104 1 367
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 2	210 166	3 472 1 422	2 582 1 215	322 262	58 2	342 145	73 18
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	40 7	525 199	410 104	144 23	3	18 9	10 3
Feed for livestock and poultry farms \$1,000_	24 16	578 3 259	7 433 134 42 9	5 641 32 972	1 493 69 725	87 6 413	1 162 9 252	129 1 849
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	23 1 -	439 117 19 3	5 780 1 246 307 100	4 425 984 202 30	258 602 493 140	77 2 3 5	1 007 136 10 9	77 31 16 5
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000_	7 2	197 926	2 041 15 073	1 390 4 981	1 455 33 449	80 (D)	495 1 848	96 940
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7	161	1 791	1 227	450	70	449	58
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	=	161 34 1 1	1 791 183 40 27	1 227 135 22 6	641 297 67	70 2 2 6	41 1 4	58 31 4 3
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	104 823	851 4 491	3 045 4 430	2 380 3 022	1 076 1 741	3 7	141 36	95 292
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	40 43 13 8	197 426 195 33	2 120 766 144 15	1 670 609 94 7	604 399 69	1 2 -	141 - -	55 30 8 2
Commercial fertilizer farms \$1,000_	104 528	872 11 929	3 544 12 032	2 804 8 644	807 3 743	15 25	192 75	113 674
	71	356 375	3 031 449	2 418 346	599 188	14	192	
** 1	28 3 2	99 42	449 45 19	29 11	15	=	=	78 29 2 4
Agricultural chemicals farms \$1,000_	141 401	876 4 445	4 222 4 757	3 395 3 378	980 1 173	30 36	462 91	161 339
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	115 24 1	625 217 26 8	4 050 159 10 3	3 282 106 6	944 35 1	28 2 -	462 - - -	146 13 2
Petroleum products farms	163	1 070	8 935 20 244	7 139	1 549	77	1 332	242 747
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	580 137	5 624 691	7 963	14 925 6 373	6 927 1 071	273 72 2	1 312 1 286	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	22 3 1	356 20 3	905 48 19	734 26 6	464 12 2	1 2	43 3 -	221 16 3 2
Gasoline and gasohol farms \$1,000_	148 184	1 000 2 334 888	8 314 10 908 5 359	6 623 8 350 4 366	1 461 3 265 1 265	70 105	1 159 885 566	200 347
Diesel fuel	96 231 10	2 781	7 287 219	5 049 186	2 828 74	105 14 73 7 63	566 286 25 30	200 347 154 334 11 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	100	31 887	156 6 163 1 893	115 4 958	86 1 479	63 38 31	753 110	163
\$1,000	65	479	1 893	1 411	748	31	110	(D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		-		Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
ilem	Totał	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.								
Total farm production expenses Con. Electricity	17 717	3 008	3 406	-	_	3 406 29 485	149	172
Farms with expenses of—	60 316	6 682 1 940	29 485 1 500	-	-	1 500	209	172 281
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 249 1 808 492	732 306 30	836 756 314	Ē	-	836 756 314	40 7	133 30 7 2
Hired farm laborfarms	11 212 181 790	2 229 19 686	2 719 69 776	_	-	2 719 69 776	126 2 838	133 4 851
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$25,000 to \$99,999	6 768 2 852 1 281	1 436 592	1 202 850	~	-	1 202 850	63	60
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 281	190 11	512 155	=	-	512 155	41 15 7	46 19 8
Contract labor	4 906 27 061	809 2 731	1 479 12 615	Ī	-	1 479 12 615	89 1 062	57 (D)
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 621 1 886	284 369	306 538	-	-	306 538	7 34	15 14 23 5
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 220 179	151	536 99	-	-	536 99	41 7	23 5
Repair and maintenance	20 130 107 814	3 818 19 590	3 907 35 418	-	1	3 907 35 418	184 914	191 461
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	15 071 4 379	2 528 1 192	2 366 1 191	-	-	2 366 1 191	126 51	173 15 3
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	469 211	90	224 126	-	=	224 126	6	3 -
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	10 790 46 313	2 345 9 707	2 656 18 172	-	_	2 656 18 172	142 673	109 (D)
	4 609 4 261	755 1 120	799	-	-	799 1 158	38 86	67
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 or more	1 625 295	409 61	1 158 560 139	3	-	560 139	12	40 2 -
Interest expense	14 542 158 965	2 822 26 526	2 986 54 814	-	~ -	2 986 54 814	129 1 234	118 698
\$1 to \$4,999	8 120 4 846	1 503 1 008	1 300 1 083	-	-	1 300 1 083	74 46	87 25 6
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 413 163	303	524 79	-	-	524 79	7 2	6 -
Secured by real estatefarms \$1,000	10 961 106 063	1 949 18 232	2 110 35 382	-	-	2 110 35 382	84 700	92 492
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 027 4 048	333 620	207	_	-	207	14	17
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 861 1 025	789 207	674 835 394	-	-	674 835 394	33 31 6	48 25 2
Not secured by real estate farms \$1,000	8 123 52 902	1 778 8 294	1 752 19 432	-	-	1 752 19 432	86 534	59 206
Farms with expenses of—	2 624	568	368		_	368	27	25
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 624 3 061 2 035 403	713 448 49	564 628 192	-	-	564 628 192	28 30	26 5 3
Cash rent farms	6 308 68 772	1 469	1 528	- ;	-	1 528	103	22
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 568	14 457 801	31 323 469	-	-	31 323 469	1 074	250 18
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	976 1 072 692	262 261 145	304 379 376	-	-	304 379 376	5 19 8	1 3
Property taxes farms \$1,000	22 294 41 597	3 848 9 944	4 130 11 600	-	-	4 130 11 600	180 343	202 243
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	20 494 1 243	3 350 355	3 490 415	-	2	3 490 415	165 10	193
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	482 75	130 13	185 40	-	-	185 40	4	7
All other farm production expenses farms \$1,000	22 744 184 616	4 147 24 171	4 270 50 631	-	-	4 270 50 631	202 1 603	198 2 115
\$1 to \$4,999	16 508 4 919	2 812 1 167	2 574 1 245 252	-	-	2 574 1 245 252	143 48	177 14
\$5,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 or more	806 511	131 37	252 199	-	-	252 199	6	1 6

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties (1)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	142	901	7 087	5 616	1 522	80	1 052	198
	361	4 263	11 017	7 440	6 355	258	737	669
Farms with expenses of — \$1 to \$999	78	513	5 483	4 339	272	71	936	140
\$1,000 to \$4,999	53	234	1 226	1 002	954	5	107	32
\$5,000 to \$24,999	7	116	319	240	263	1	5	21
\$25,000 or more	4	38	59	35	33	3	4	5
Hired farm laborfarms	125	673	3 486	2 703	1 130	11	473	107
	2 935	10 659	38 688	18 223	20 378	2 438	8 124	1 417
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	64 38 14 9	323 230 104 16	2 644 549 236 57	2 067 447 170 19	519 414 161 36	4 2 2 3	395 55 17 6	58 35 11 3
Contract laborfarms	34	420	1 358	1 070	364	3	240	53
\$1,000_	305	3 055	3 925	2 699	2 075	(D)	349	266
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	11 5 16 2	77 186 137 20	690 469 175 24	562 368 128 12	77 168 107 12	1 2	140 84 15 1	13 19 19 2
Repair and maintenance farms	143	1 012	7 861	6 231	1 476	80	1 219	239
\$1,000	655	6 667	29 784	15 156	10 678	533	2 100	1 014
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	110	620	6 931	5 488	799	74	1 148	196
	28	341	838	692	619	2	64	38
	3	40	60	37	39	1	2	1
	2	11	32	14	19	3	5	4
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfarms	62	701	3 509	2 792	859	1	351	55
	194	3 287	9 318	5 257	3 994	(D)	398	435
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	19 25 18	241 293 139 28	2 141 1 054 281 33	1 726 847 208 11	271 383 182 23	1 1	270 68 11 2	8 33 11 3
Interest expense farms \$1,000	109	828	5 289	4 174	1 276	47	787	151
	875	10 769	39 901	27 391	18 047	485	3 445	2 171
Farms with expenses of — \$1,000— \$1 to \$4,999— \$5,000 to \$24,999— \$25,000 to \$99,999— \$100,000 or more—	73 23 13	343 358 117 10	3 497 1 506 245 41	2 748 1 234 170 22	484 608 167 17	34 11 - 2	654 127 4 2	71 51 27 2
Secured by real estateferms	70	650	4 161	3 271	1 066	44	605	130
\$1,000	583	7 519	26 722	19 825	12 229	249	2 220	1 735
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	20 27 16 7	88 186 298 78	1 023 1 746 1 205 187	808 1 331 996 136	131 310 511 114	12 20 10 2	168 335 99 3	14 49 42 25
Not secured by real estate farms	63	450	2 683	2 088	772	21	370	89
\$1,000	291	3 250	13 180	7 566	5 81 9	236	1 225	436
Farms with expenses of— \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	30	76	1 150	909	139	14	185	42
	14	178	1 024	797	335	3	149	27
	17	174	423	338	258	2	33	17
	2	22	86	44	40	2	3	3
Cash rentfarms	46	435	1 942	1 684	522	9	185	47
\$1,000	333	4 665	11 505	9 315	4 492	75	256	341
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	29 10 4 3	162 96 141 36	1 468 237 162 75	1 297 216 113 58	333 56 91 42	7 1 - 1	177 2 6	33 3 8 3
Property taxes	162	1 084	9 158	7 193	1 476	107	1 603	344
	267	2 438	11 539	8 994	3 251	136	1 228	608
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$24,999 — \$25,000 or more —	152 7 3	967 73 40 4	8 808 254 85 11	6 922 207 58 6	1 359 92 21 4	102 3 1 1	1 597 4 1	311 28 5
All other farm production expenses farms	151	1 084	9 167	7 292	1 557	85	1 589	294
	1 278	9 113	60 846	28 302	25 005	519	7 612	1 722
Farms with expenses of— \$1 to \$4,99.9 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more See frotonics at end of table	117	635	7 629	6 059	616	78	1 485	242
	24	368	1 259	1 047	689	3	73	29
	1	55	166	120	159	2	17	16
	9	26	113	66	93	2	14	7

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field craps, exce	ept cash grains (01	3)		
item	Total	Cash grains (011)	Totel	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; firsh potatoes; field crops, axcapt cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farms	24 140 387 910 16 069 12 798 37 854	4 306 45 634 10 598 2 521 26 061	4 500 135 844 30 188 2 798 54 564		- - -	4 500 135 844 30 188 2 798 54 564	216 6 780 31 390 171 41 841	222 5 235 23 580 124 46 449
Gain of— Lass than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	1 569 4 466 4 282 2 481 11 342 8 513	216 966 962 377 1 785 11 241	274 713 959 852 1 702 9 886	-		274 713 959 852 1 702 9 886	19 74 42 36 45 8 322	29 21 62 12 98 5 356
Loss of — Loss of — Loss than \$1,000 . \$1,000 to \$9,999 . \$10,000 to \$49,999 . \$50,000 or more	1 959 6 971 2 173 239	148 1 020 560 57	353 900 387 62		= =	353 900 387 62	6 21 18	31 46 21
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments farms \$1,000 Other farm-related income farms \$1,000 Customwork and other agricultural	8 357 144 582 5 617 32 262	3 003 69 755 1 082 7 497	1 966 39 584 1 084 7 772	-		1 966 39 584 1 084 7 772	61 428 52 461	13 59 28 142
services	2 419 12 331 2 559	594 3 341 365	602 3 562 451	-	-	602 3 562 451	24 127 15	14 25 11 26
\$1,000_ Forest products and Christmas trees farms \$1,000_ Other farm-related income sources farms \$1,000_	15 193 335 2 289 1 065 2 449	3 116 33 486 278 553	3 867 49 109 184 234	-	-	3 867 49 109 184 234	292 14 42	26 - - 4 91
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total farms \$1,000 Corn larms \$1,000 1arms \$1,000 Wheat larms \$1,000 \$1,	2 058 52 865 88 594 1 728 40 774	919 26 198 24 (D) 809	578 18 606 14 157 512	- - - -	- - -	578 18 606 14 157 512	16 (D) 2 (D) 14 155	-
Soybeans farms \$1,000	-	20 294	15 489 - - 172	=	=	15 489 - - 172	3	-
Sorghum, barley, and oatsfarms	721 10 413 - - 32 1 084	331 5 773 - - 2 (D)	2 959 - - -	=	-	2 959 - -	10	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres. Harvested cropland acres acres.	21 085 6 742 285 18 270 4 349 122	4 207 2 482 776 4 207 1 604 710	4 538 1 776 152 4 538 1 379 470	-	-	4 538 1 776 152 4 538 1 379 470	203 31 002 203 25 437	312 16 573 312 13 245
Farms by acres harvested: 11 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	6 764 2 817 3 002 3 329 1 502 653 203	783 673 777 979 596 314 85	1 630 557 639 903 497 226 86	-	-	1 630 557 639 903 497 226 86	86 33 40 39 4	249 38 14 8 2 -
Cropland: Pasture or grazing only farms acres;	10 180 816 308	1 214 96 531	1 247 78 421	-		1 247 78 421	33 791	57 1 745
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 985 333 839	814 155 995	395 54 935	-	-	395 54 935	13	22
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fallow farms	780 68 367 3 754 603 896	165 13 469 1 652 378 514	160 11 131 704 87 174	-	=	160 11 131 704	435 13 342 19	486 9 81 13 89 75
ldle farms acres	603 896 5 325 570 753	378 514 1 508 233 557	87 174 1 473 165 021	-	-	87 174 1 473 165 021	899 66 3 098	89 75 927
Total woodland	2 802 1 153 837 1 884 976 757	535 129 620 283 85 983	358 533 984 159 506 940	-	-	358 533 984 159 506 940	6 349 1 (D) 6	27 1 483 9 (D) 18
Woodland not pestured farms acres	976 757 1 342 177 080	314 43 637	239 27 044	-	Ξ.	506 940 239 27 044	(D)	18 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]									
			Livestock, excel end animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)					
Item						ĺ		General farms,	
	Horticulturel specielties (018)	General farms, primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and enimel specialties (029)	
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'									
All fermsnumber \$1,000	169 5 202 30 780	1 175 25 414	9 755 61 486 8 353	7 702 45 694	1 563 66 632	108 1 384	1 746 10 651	360 3 647	
Averege per fermdollers Ferms with net geins²number	30 780	21 629	4 668	5 933	66 632 42 631	12 817	6 100	3 647 9 597 95	
Average net gaindollars	44 030	47 705	26 499	3 815 19 497	1 388 49 310	188 981	288 66 799	57 339	
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	11 47 30 37	14 136 276 185	874 2 115 1 194 485	666 1 747 1 032 370	34 287 644 423	- - 5 4	93 91 75 29	5 16 33 41	
Ferms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	44 6 863	564 6 619	5 087 8 298	3 887 7 381	175 10 346	99 3 198	1 458 5 889	285 6 317	
Loss of — Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999	1 38 5	113 359 85	948 3 247 810	694 2 459 672 62	54 64 54 3	24 66 9	204 1 052 179	77 158 45 5	
\$50,000 or more GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME	-		82	62	3		23	5	
Government payments farms \$1,000	32 235	664 9 127 317	1 954 17 720	1 446 12 257	460 4 051	5 23	52 284	147 3 317	
Other farm-related income¹ farms \$1,000 Customwork and other agricultural	48 152	317 1 800	2 197 10 841	1 802 8 901	314 1 753	23 27 40	404 1 475	64 330	
servicesfarms	11 29	232 1 319	737 2 759	649 2 364	102 830	-	88 236	15 103	
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	8 8	84 (D)	1 244 6 225	1 012 5 279	94 522	27 (D)	230 541	30 180	
Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	28 112	(D) 36 (D)	178 1 411 274	130 888 198	(D) 160	(D)	29 125 87	14 4 24	
\$1,000	3	(D)	446	370	(D)	-	574	24 43	
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total	6 28	178 3 260 13	246 2 499	199 2 002	62 631 12	(D)	30 1 078	22 376	
\$1,000 Wheat farms	- 6	87 145	21 78 183	12 (D) 146	140	- 1	(D)	1 (D) 19 (D)	
\$1,000_ Soybeans	28	2 621	1 685	1 319	264	(D)	(D)	(D)	
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000	-	68 551	105 (D)	88 634	31 227	-	1	10 155	
Cotton	-	551	(D)			-	(D) - -		
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	-	-	1 (D)	1 (D)	-	-	29 1 071	-	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland farms acres.	226 21 422 226	1 303 423 886	7 609 1 552 709 5 723	6 222 1 307 653 4 702	1 344 297 227 1 196	56 2 668	1 004 41 785 371	283 96 085 181	
Harvested cropland farms_ acres_ Farms by acres harvested:	16 366	1 285 311 411	742 722	597 321	211 170	28 861	5 491	38 239	
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	162 16	408 170 223	2 768 1 033	2 249 864 733	231 258 374	26	353 11	68 28	
200 to 499 acres	24 17 5	320	1 033 879 756 214	635	262 59	1	6	28 25 43 11 4	
1,000 to 1,999 acres	5 2 -	38 12	214 56 17	170 39 12	12	=		4 2	
Cropland: Pasture or grazing only farms	39	588	5 184 504 088	4 275	848	35	758	177	
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 639	38 476	444	441 994 375	48 771 89	1 504	24 016	20 326	
On which all crops failed farms acres	392 7 358	13 641 66 2 818	79 747 268 36 039	73 123 211 32 192	6 356 53 2 006	- 4 37	5 229 24 1 874	16 623 11 212	
In cultivated summer fallow farms acres	14 633 50	245 23 498	814 91 912 1 193	665 79 841	203 13 911	5 99	37 1 636	48 5 531	
idle farms acres	50 2 034	434 34 042	1 193 98 201	954 83 182	339 15 013	12 167	103 3 539	72 15 154	
Total woodland	21 2 622	131 23 070	1 369 404 924	1 144 344 426	10 830	20 1 634	211 16 069	42 29 252	
Woodland pastured farms acres Woodland not pastured farms	1 453 18	13 109 82	1 107 330 840 490	933 285 986 393	7 380 33	13 1 179 12	138 8 674 110	20 456 20 20	
acres	1 169	9 961	74 084	58 440	3 450	455	7 395	8 796	

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce				
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acras	6 923 5 528 460	1 048 419 409	762 459 038	-	-	762 459 038	20 1 181	39 1 260
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	14 964 507 293	2 561 122 978	2 623 85 044	Ξ.	Ξ	2 623 85 044	118 2 231	196 1 719
Cropland under fadaral acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	6 779 615 158	2 742 355 591	1 725 155 289	-	-	1 725 155 289	55	4
Conservation reserve program farms acres	615 158 1 043 338 030	355 591 414 160 426	155 289 159 37 389	=	11	155 289 159 37 389	1 447 2 (D)	40 € 430
Valua of land and buildings1 farms \$1,000_ Average per farmdollars	24 140 8 125 875 336 615 572	4 306 2 069 072 480 509 618	4 500 2 243 197 498 488 778	=	-	4 500 2 243 197 498 488	216 55 744 258 074	222 37 472 168 793 2 843
Average per ecredollars		1		-	-	778	1 626	
Farms by valua group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$59,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 712 3 261 2 627 3 136 2 095	242 412 366 471 403	408 451 492 495 360	-	- - -	408 451 492 495 360	55 29 15 15 13	39 47 36 28 16
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,500,000 or more	5 204 2 441 1 101 492 71	1 133 719 421 129 10	1 176 615 313 171 19	-	=	1 176 615 313 171 19	44 41 3 1	46 4 3 3
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinary and aquipment farms\$1,000	24 050 1 330 607	4 285 324 043	4 487 445 176	-	1	4 487 445 176	216 15 408	222 6 860
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 545 4 803 3 729 5 700 3 532	175 390 574 1 136 938	376 647 539 853 754		-	376 647 539 853 754	47 16 6 60 41	59 45 25 58 26
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 097 1 412 232	598 423 51	643 546 129	Ī	Ē	643 546 129	27 17 2	1 6 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms numbar Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	22 096 59 079 20 575 54 534 11 304 17 330 15 220	4 041 12 976 3 909 11 206 1 910	4 096 15 080 4 143 13 685 1 872 3 125 3 431	-	-	4 096 15 080 4 143 13 685 1 872	178 623 200 716 119	177 316 188 491 158 356
40 horsepower (PTO) or more farms number	17 330 15 220 37 204	2 866 3 437 8 340	3 431 10 560	=	=	1 872 3 125 3 431 10 560	248 155 468	60 135
Grain and bean combines farms	7 162 9 495	2 657 4 022	1 694 2 295 -	Ξ	Ξ	1 694 2 295	71 77 -	
Mower conditionars number number Pickup balers number numb	8 376 9 093 10 391 12 101	1 437 1 554 1 856 2 133	1 620 1 769 1 964 2 340	-	-	1 620 1 769 1 964 2 340	45 50 61 61	47 49 11 13
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial fertilizer acres on which used farms farms acres on which used acres on which used tons Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to	13 108 3 314 974 18 364 485	3 743 1 324 054 2 (D) (D)	3 362 1 180 678 4 108 216	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	3 362 1 180 678 4 108 216	216 22 759 - - -	141 8 257 - - -
Insects on hay and other crops farms_ acres on which used_ Nematodes in crops farms_ acres on which used_	5 815 1 049 980 901 137 818 1 582	1 671 327 958 143 23 693	2 026 508 005 504 99 490	=	=	2 026 508 005 504 99 490	128 9 477 16 1 422 50	145 7 868 7 7
Diseases in crops and orchardsfarms_ acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasturetarms	1 582 285 955	378 89 401	656 151 062 2 788	=	=	656 151 062 2 788	50 4 029	146 7 362 98
acras on which used	2 425 044	1 132 528	754 987	-		754 987	15 241	(D)
control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 357 215 271	216 27 172	739 153 791	-	-	739 153 791	25 1 459	79 4 588

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]							
			Livestock, exce and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms.
	Horticultural specialties (018)	General ferms, primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (02+2)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlend pastured ferms_	22 1 593	355 112 759	3 478 3 585 800	2 867 2 971 937	432 91 677	13 656	523 56 366	231 798 721
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	131	859 22 801	5 987 223 187	4 788 199 049	1 167	56	1 060	206
Cropland under federal acreage reduction programs: Annuel commodity acreage adjustment					27 243	338	10 139	10 012
programs	23 792 1 (D)	592 34 259 57 12 490	1 179 48 759 276 79 294	922 35 707 233 70 063	379 14 492 41 4 939	(D) 2 (D)	(D) 23 4 919	76 4 405 62 37 821
Value of land end buildings ¹ farms_ \$1,000_	169 34 817	1 175 477 979	9 755 2 429 776	7 702 1 999 850	1 563 408 593	108 9 353 86 602	1 746 196 992 112 825	380 162 880 428 632
Average per farm dollars Average per acre dollars.	206 018 1 760	406 791 833	249 080 415	259 653 406	261 416 963	86 602 2 388	112 825 1 772	428 632 174
Fams by value group: \$1 to \$39,999	27 33 21 18 27	127 119 86 154 83	2 143 1 600 1 150 1 303 863	1 504 1 249 900 980 791	125 142 162 220 210	50 28 8 3 7	441 372 261 372 89	55 28 30 57 24
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$599,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	28 10 4 1	344 163 72 22 5	1 662 640 216 143 35	1 403 558 168 122 27	509 159 29 7	10 1 1 -	159 31 19 2	93 58 20 13 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	_ 169	1 164 81 796	9 729	7 676 233 970	1 563 103 621	108 2 967	1 732 28 752	375 12 199
\$1,000 Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	7 960 38 17	81 796 72 227	301 826 1 388	1 040	103 621 39 55	40	252	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	17 30 46 14	227 89 248 269	2 322 1 831 2 570 1 019	1 782 1 475 2 006 903	55 272 493 361	50 8 1 4	864 317 194 72	59 170 38 41 34
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	15 8 1	157 90 12	375 203 21	323 137 10	235 98 10	3 1 1	30 2 1	13 18 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number_	149 360	1 088 3 582 1 084 3 528	8 980 19 032	7 134 15 100	1 477 3 842	75 146 72 116	1 511 2 406	324 716 259 657
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	140 350 82	3 528 580 913	7 970 17 609 4 836	14 293 3 908	1 470 4 392 676	116 53	1 140 1 784 841	177
40 horsepower (PTO) or more farms number_	122 91 228	913 876 2 615	4 836 7 177 5 211 10 432	15 100 6 426 14 293 3 908 5 812 4 250 8 481	1 075 1 299 3 317	53 75 30 41	841 1 135 449 649	238 181 419
Grain and bean combines farms number	49 57	512 635	1 623 1 795	1 353 1 491	431 471	2 (D)	47 (D)	76 90
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	36	- 528	3 553 3 867	3 015	873	- 1	147	89
Pickup balers farmsnumber	(D) 19 22	593 658 765	3 867 4 462 5 176	3 289 3 807 4 423	930 1 034 1 211	(D) 6 6	147 210 218	92 110 156
AGRICULTURAL CHEMICALS1								
Commercial fertilizer farms acres on which used	104 10 137	872 242 494	3 543 402 416	2 803 311 113	807 101 214	15 572	192 2 238	113 20 155
Lime farms acres on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., to control—	=	=	5 (D) (D)	(D) (D)	154 154	-	=	=
control— Insects on hay and other crops farms acres on which used	69	542 83 866	851 79 443	677 57 110	306 26 878	3 189	33 222	41 3 626
Nematodes in crops farms acres on which used	19 56 24	110 9 015 163	79 443 74 2 759 131	57 110 53 1 831 87	25 961 23	-	- 8	3 415 3
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	488	21 663	9 455	3 458	2 272	~	13	210
pasture farms acres on which used	97 8 023	689 157 334	3 240 266 935	2 660 210 559	781 63 011	2 (D)	277 4 374	117 19 729
Chemicals for defolietion or for growth control of crops or thinning of fruit farms_ acres on which used_	8 (D)	156 19 761	77 6 600	42 3 996	42 1 204	:	14 46	1 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cesh greins (011)	Totel	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	24 142 14 406 6 817 2 919	4 207 1 889 1 513 805	4 538 2 350 1 473 715	-	-	4 538 2 350 1 473 715	203 83 70 50	31: 25: 4: 1:
White Full owners Part owners	23 886 14 295 6 721 2 870	4 166 1 871 1 504 791	4 455 2 325 1 436	-	=	4 455 2 325 1 436 694	180 80 56 44	30 25 4.
Tenants Black and other races Full owners Part owners Tenants	256 111 96 49	41 18 9 14	694 83 25 37 21	-	-	83 25 37 21	23 3 14 6	'
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms acres	21 312 9 413 086	3 433 1 894 432	3 848 1 942 013	-	-	3 848 1 942 013	154 17 759	298 19 0 55
Owned land in farmsfarmsacres	21 223 8 838 982	3 402 1 784 201	3 823 1 841 422	-	-	3 823 1 841 422	153 16 615	298 17 876
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms	9 836 5 397 257 9 736	2 332 1 387 022	2 213 1 263 884	=	-	2 213 1 263 884	121 18 520 120	3 17-
acres Land rented or leased to others farms	5 092 893 2 990	2 318 1 370 582 551	2 188 1 012 796 552	-	-	2 188 1 012 796 552	18 148	5 3 15 3:
acres	878 468	126 671	351 679	-	-	351 679	1 516	1 19
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	18 227 4 300 1 615	2 838 1 107 262	3 177 1 034 327	-	=	3 177 1 034 327	143 47 13	244 62
Operators by pnncipal occupation: Farming Other	14 550 9 592	3 115 1 092	3 018 1 520	-	Ξ	3 018 1 520	150 53	16 ¹
Operators by days of work off farm: None	10 101 12 614 2 737 2 322 7 555	1 982 1 941 644 419 878	2 049 2 204 585 423 1 196	-	-	2 049 2 204 585 423 1 196	87 105 39 24 42	135 165 30 35 97
Not reported	1 427	284	285	-	-	285	11	12
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 460 1 559 3 957 13 392 17.8	307 249 582 2 410 19 4	294 313 740 2 526 17.0	-	-	294 313 740 2 526 17.0	26 13 23 110 17.0	16 15 87 166 15.1
Not reported	3 774	659	665	-	-	665	31	2
Operators by age group: Under 25 years. 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years	307 2 966 5 339 2 681 2 689	93 616 856 406 433	65 664 1 085 464 521	-	:	65 664 1 085 464 521	5 26 40 21 27	11 61 51
50 to 54 years		511	499 478	=	-	499 478	18 27 21	38
60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	2 795 2 666 2 098 2 601 51.1	478 354 460 50.6	362 400 49.6	-	=	362 400 49.6	21 18 50.7	38 32 47 55.1
Operators by sex: Male	22 989 1 153	4 112 95	4 399 139	-	-	4 399 139	198	285 27
Pemale Operators of Spanish origin (see text)	174	13	38	-	-	38	3	7
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	20 368 7 488 284	3 361 1 903 578	3 638 1 235 171	-	:	3 638 1 235 171	158 21 375	251 11 982
Partnershipfarms acres	2 314 2 474 456	553 807 219	497 416 159	-	Ξ.	497 416 159	19 4 663	2 604
Corporation: Family held	1 138 2 089 621	242 400 811	344 437 683	-	:	344 437 683	20 7 253	16 5 047
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	26 1 112	7 235	5 339	-	:	5 339	19	15
Other than family held farms_ acres More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	69 75 429 12 57	7 933 4 6	20 17 607 4 16	-	:	20 17 607 4 16	(D) 1 3	(0
Other—cooperative, estate or trust, Institutional, etc	253 1 804 085	41 35 242	39 747 598	-	:	39 747 598	2 (D)	(D

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]	,						,
			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
ítem								General farms.
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	pnmarily livestock and animal specialties (029)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	226 141 47	1 303 647 493	9 629 6 568 2 284 777	7 769 5 282 1 899	1 538 867 517	84 70	1 687 1 267 258	415 268 109 38
Tenants	47 38 222	163 1 284	9 565	588 7 714	154 1 535	11 3 82	162 1 676	412
Full owners Part owners Tenants	137 47 38	643 480 161	6 525 2 268 772	5 248 1 883 583	865 516 154	69 10 3	1 261 254 161	266 108 38
Black and other races	4 4	19 4	64 43 16 5	55 34 16	3 2 1	2 1 1	11 6 4	3 2 1
Part ownersTenants	-	13 2	5	5		-	1	-
OWNED AND RENTED LAND Land owned farms	188	1 145	8 870	7 195	1 386	81	1 532	277
Owned land in farms farms	17 272 188 16 478	381 497 1 140 365 440	4 324 954 8 852 4 034 665	3 642 902 7 181 3 405 748	307 872 1 384 299 294	3 754 81 3 246	120 160 1 525 93 740	384 318 377 366 005
Land rented or leased from others farms acres	85 10 830	660 220 177	3 106 1 760 091	2 521 1 439 845	675 128 696	14 2 077	93 740 424 31 559	150 571 227
Rented or leased land in farms farms acres	85 10 760	217 076	3 061 1 731 955	2 487 1 417 317	671 127 683	14 2 050	420 30 619	147 568 065
Land rented or leased to others farms acres	15 864	148 19 158	1 299 318 425	1 060 259 682	9 591	13 535	189 27 360	21 475
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	151 63 12	1 054 180 69	7 639 1 341 649	6 124 1 109 536	1 368 81 89	76 5 3	1 310 236 141	227 144 44
Operators by principal occupation: Farming Other	122 104	900 403	5 009 4 620	4 121 3 648	1 371 167	28 56	433 1 254	243 172
Operators by days of work off farm:	101 118	577 641	3 523 5 562	2 888 4 429	1 079 362	26 54	381 1 235	161
None	34 29 55	188 115 338	919 964	726 802	143 68 151	4 10 40	102 201 932	227 46 34 147
Not reported	7	85	3 679 544	2 901 452	97	40	71	27
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	18 17	61 77	537 595	413 449	57 71	7 10	116 174	21 21 36
5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	55 115 14.4	194 805 18.2	1 581 5 367 18.4	1 231 4 405 18.8	262 915 18.5	23 37 12.8	174 374 718 12.0	36 223 20.6
Not reported	21	166	1 549	1 271	233	7	305	114
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years	28	17 182	95 983	65 762	17 209	10	13 209	2 28
35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	79 20 20	318 146 158	1 917 1 099 1 056	1 459 856 876	397 174 178	20 10 8	480 239 201	28 86 51 50
55 to 59 years60 to 64 years	27 22	148 145	1 120 1 140	919 961	207	9	171	47 47 42 62
65 to 69 years 70 years and over Average age	19 11 48,4	95 94 49.5	933 1 286 52.7	786 1 085 53.3	106 96 49.0	11 9 7 51.4	123 120 48.9	42 62 54,3
Operators by sex:	190	1 285	9 080	7 334	1 494	74	1 486	386 29
Operators of Spanish origin (see text)	36	18	549 90	435 58	8	10	201	3
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	173 18 713	1 129 392 043	8 486 3 371 696	6 839 2 970 868	1 255 303 121	77 4 628	1 554 100 908	286 125 069
Partnership	23 4 233	109 113 416	741 983 384	838 504	92 166	80	13 047	39 37 485
Family held	27 3 926	55 69 946	322 1 126 290 10	242 813 167 9	67 26 295 1	588 1	32 2 161	9 621
10 or less stockholders farms Other than family held farms	27	55	312	233	66	3	32	9
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_ 1 acres_ 1 arms_ 1 arms_	(D)	3 228 1 3	31 321	(D)	2 007		327 1 5	10 120
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1	6	66				11	77
acres_	(D)	3 883	253 929	56 (D)	3 388] :	7 916	751 775

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introduced in the control of the c	Solory toxt;			Field crops, exce				
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, axcept cash greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	3 021 5 268 1 102 1 717 1 430 1 436 894 900 2 922 2 446 1 697 1 309	36 432 175 311 269 311 188 177 651 694 593 370	112 1 046 243 339 257 284 202 200 705 589 361 200	-		112 1 046 243 339 257 284 202 200 705 589 361 200	22 45 17 21 18 13 8 10 33 14 2	85 121 22 31 17 14 4 3 11 2 1
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish polatoes, field crops, except cash grains, nec. (0133, 0134, 0139)	4 207 4 538 - -	4 207 - - -	4 538 - -	=	= =	4 538 - -	-	=
	4 538	-	4 538	-	-	4 538	203	-
Vegetables and melons (016)	312 226	Ē	Ē	Ē	=	=	-	312
Livestock, except dairy, poultry, and arimal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	1 303 9 629 7 769	-	:	-	-	-	-	-
Dairy farms (024)	1 538 84	2	Ē	_	_	-	-	-
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primanly livestock and animal specialties (029)	1 687	-	-	-	- -	-	-	-
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	13 481 1 772 756	1 241 80 005	1 007 77 170		Ξ	1 007 77 170	31 731	38 691
1 to 9	2 661 4 787 2 174 1 810 1 449 600	231 561 223 136 75 15	349 331 137 107 59 24	-	- - - - -	349 331 137 107 59 24	8 19 3 1 -	22 13 1 2 -
Cows and heifers that had calved farms number	10 490 715 894 8 604	939 37 982	671 32 595	-	-	671 32 595	18 318	29 342 28 (D)
Beef cows farms number	8 604 558 229	895 37 340	626 31 712	1	=	626 31 712	18 (D)	28 (D)
Farms with— 1 to 9 10 to 49	2 541 3 422 1 120	227 450 124	250 224 75	:	-	250 224 75	12 5	14 13 1
50 to 99	1 120 834 543 144	124 69 22 3	75 46 25 6	-	-	75 46 25 6	1 -	1 -
Milk cows farms number	2 769 157 665	100 642	80 883	-	=	80 883	1 (D)	2 (D)
Farms with—	955	83 3	59	:	-	59 5	1	2
5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199	99 723 545	11 2	5 10 4 2	-		10 4 2	-	
200 to 199 500 or more	302 112 33	1 -	-	=	=		-	=
Heifers and heifer calves farms	10 508 499 252	980 20 754	708 22 953	-	-	708 22 953	18 220	27 233
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farmsnumber	11 223 557 610	1 058 21 269	795 21 622	-	=	795 21 622	27 193	28 116
Cattle and calves sold farms number	13 321 1 502 218	1 185 34 129	866 35 722	:	=	866 35 722	26 285	25 330
\$1,000 Calves farms number	828 875 5 376 189 822	13 856 436 9 641	17 044 267 6 012	-	Ξ.	17 044 267 6 012	89 9 104	132 8 90
Cattlefarms number	48 688 11 640 1 312 396	2 546 1 002 24 488	1 772 734 29 710	-	=	1 772 734 29 710 15 272	16	31 22 240
\$1,000 Fattened on grain and concentrates tarms number \$1,000	780 186 1 552 692 021 472 436	11 310 125 1 656 855	15 272 91 8 321 4 723	=	:	15 272 91 8 321 4 723	181 73 4 27 14	330 132 8 90 31 22 240 101 2 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]							-
			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties (1)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 100 to 158 acres 100 to 158 acres 100 to 158 acres 180 to 218 acres 220 to 258 acres 250 to 499 acres 1,000 to 1,99 acres 2,000 acres or more	82 57 9 8 15 15 1 8 11 8 3	53 227 52 97 85 93 50 50 80 257 173 90 46	1 790 2 406 445 659 520 481 301 288 876 727 534 602	1 327 1 853 374 533 430 403 242 252 738 638 467 512	141 208 58 168 167 137 92 103 256 137 65	35 30 3 4 1 2 3 -	637 653 72 62 62 57 23 15 58 30	28 43 6 17 29 27 16 14 61 72 34 68
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								:
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Tobacco (0132) Tobacco (0132) Sugarcare and sugar beets, insh potatoes, field crops, except cash grains, n ec. (0133, 0144, 0139)	:	-		-	-		=	-
	-	-	-	-	-	-	_	_
Horticultural specialties (017) General farms, primarily crop (019)	226	1 303	-	- - -	=	=	=	Ē
Vegetables and melons (016)	Ξ	-	9 629 7 769	7 769 7 769	Ξ	-	Ī	Ξ.
Dairy farms (024) Roulty and oggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	= -	-		-	1 538 - - -	84	1 687	415
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farmsnumber	24 1 662	711 70 659	8 455 1 257 603	7 230 850 580	1 530 261 638	23 116	227 2 377	194 20 104
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	12 6 4 - 1	141 233 130 113 77 17	1 580 3 352 1 245 921 902 455	1 174 2 973 1 102 835 801 345	35 212 399 485 320 79	21 2 -	196 21 5 4 1	66 37 27 41 14 9
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsntms number	16 632 16 (D)	489 29 910 432 27 924	6 507 452 032 6 181 446 637	5 669 392 386 5 423 388 033	1 527 152 417 217 8 660	12 27 8 22	114 1 094 97 1 064	168 8 545 86 3 587
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	9 4 2 - 1	111 165 78 50 22 6	1 744 2 417 781 648 463 128	1 446 2 173 704 590 405 105	52 104 39 15 7	8 - - - -	82 9 4 1 1	32 31 16 4 2
Milk cows farms number	2 (D)	84 1 986	826 5 395	668 4 353	1 526 143 757	4 5	24 30	120 4 958
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2	39 30 12 2 1	679 55 69 15 6 1	546 46 59 12 3 1	29 29 554 493 284 106 31	4 - - - - -	24 - - - - -	33 7 49 19 7 4
Heiters and heifer calves farmsnumber	16 539	536 20 441	6 555 343 692	5 675 223 926	1 394 83 202	11 17	120 561	143 6 640
Steers, steer caives, bulls, and bull caives farms number_	21 491	596 20 308	7 206 461 879	6 183 234 268	1 168 26 019	16 72	154 722	154 4 919
Cattle and calves sold farms number_	16 431	659 36 974	8 786 1 294 074	7 620 595 361	1 516 87 968	8 58 27	85 1 083	149 11 164 4 926
\$1,000 Calvestarms number	191	17 506 172 4 814 1 516	1 294 074 745 571 3 421 125 567	595 361 272 143 3 170 117 469	29 162 961 40 490 5 134	4 17	369	4 926 48 2 460 626
\$1,000_ Cattle farms number_	100 22 9 331	604		34 492 6 627	1 329 1	2	527 148 56 556 221	136
\$1,000_ Fattened on grain and concentrates farms number_ \$1,000_	169 2 (D) (D)	32 160 15 990 96 5 877 3 325	7 721 1 168 507 708 695 1 120 672 596 461 599	477 892 237 651 246 4 491 2 579	47 478 24 028 76 2 969 1 619	41 25 2 (D) (D)	221 11 30 15	8 704 4 300 23 522 276

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (0	(3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LIVESTOCK—Con.							,	
Hogs and pigs inventory fermsnumber Farms with —	1 258 76 882	120 4 011	80 2 095	-	-	80 2 095	8 71	2 (D)
1 to 24. 25 to 49. 50 to 99. 100 to 199. 200 to 499. 500 or more	869 130 100 75 57 27	82 13 7 17 1	61 7 7 4 1	-	-	61 7 7 4 1	8 - - - - -	2 - - - -
Used or to be used for breadingfarms number Otherfarms number	611 10 625 1 166 66 257	54 641 112 3 370	30 252 75 1 843		-	30 252 75 1 843	3 28 7 43	- - 2 (D)
Hogs and pigs sold farms number \$1,000 Feeder pigs farms number \$1,000	1 113 119 188 11 901 259 22 986 892	94 6 369 619 18 1 243 46	70 2 048 224 13 315		- - -	70 2 048 224 13 315	7 188 14 1 (D) (D)	-
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms number_ Dec. 1 and May 31narms June 1 and Nov. 30number number.	641 14 908 566 7 365 536 7 543	57 806 47 377 53 429	31 333 25 161 24 172	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	31 333 25 161 24 172	3 22 3 9 13	=
Sheep and lambs of all ages inventory farms number tarms number number	1 464 316 112 1 300 202 144	107 6 778 93 4 612	115 5 740 97 4 186	-	=	115 5 740 97 4 186	7 197 7 109	337 3 (D)
Sheep and lambs sold farms number Sheep and lambs shorn larms number pounds of wool	1 462 269 227 1 305 252 841 2 444 353	108 5 442 95 4 625 44 245	106 4 014 97 4 899 46 197	-	-	106 4 014 97 4 899 46 197	7 108 5 125 1 362	325 3 324 4 900
Horses and ponies inventory	9 286 56 104 2 052 6 730 426 2 606 155 1 223	865 3 531 103 250 24 109 9 43	1 117 6 069 138 345 31 103 10 29			1 117 6 069 138 345 31 103 10 29	28 86 4 7 2 (D) 1 (D)	48 143 2 (D) 4 (D) 1 (D)
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number_ Farms with— 1 to 399	1 839 1 425 572 1 819	134 3 056 134	133 3 062 133	2	-	133 3 062 133	2 (D) 2	9 (D) 9
10 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	10 3 1 2 2 2	-	-	-				-
Hens and pullets of laying age farms number	1 824 1 283 198	134 2 797	132 2 821	-	-	132 2 821	2 (D)	9 105
Pullets 3 months old or older not of laying age	235 142 374 144 627 554	13 259 6 358	21 241 13 224	-	- - -	21 241 13 224	-	(D) -
Broilers and other meat-type chickens sold	85 8 733	5 322	7 477	=	=	7 477	Ξ	1 (D)
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	85 - - - -	5 - - -	7 - - -	-	-	7 - -	-	1 - - -
Turkey hens kept for breeding farms_number Turkeys sold farms_number	48 150 64 1 336	1 (D) 5 370	3 9 1 (D)	=	-	3 9 1 (D)	- 1 (D)	=

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]							
			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms,
	Horticulturel specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
LIVESTOCK - Con.								
Hogs and pigs inventoryfarms number	4 (D)	68 7 728	814 59 869	326 4 583	108 2 043	7 217	24 120	23 707
Farms with— 1 to 24	4	39	541	281	86	5	23	1
25 to 49 50 to 99	1	8 4 9	86 75 40	19 18 5	13	1	1 -	18 2 2
100 to 199 200 to 499 500 or mare	-	7	46 46 26	3	4 1 -	1		1
Used or to be used far breeding farms	2	43	425	118	38	3	8	5 43
Other farms	(D) 3 10	959 63	8 392 751 51 477	716 : 305 : 3 867 :	256 101 1 787	35 7	(D) 22 (D)	43 23 664
number		6 769			79	182		
Hogs and pigs sold farms number \$1.000_	3 8 1	61 11 263 1 249	769 94 516 9 270	273 6 322 516	2 595 285	6 477 26	12 54 7	12 1 670 205
Feeder pigsfarmsnumber	-	16 861	200 19 887	56 2 634	8 228	(D) (D)		(D) (D)
\$1,000	-	34	779	97	8	(U)	-	(0)
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	2 (D)	43 1 520 38	450 11 807	128 789 110	39 317	3 46	8 (D) 7	5 37
Dec. 1 and May 31 farms number	1 (D)	l 740 l	409 5 884	393	29 150	46 3 20	(D)	4
June 1 and Nov. 30 farms number	(D)	39 780	374 5 923	95 396	28 167	26	(D)	3 21
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	8 1 000	59 12 759	1 057 281 596	363 22 572	47 2 111	6 26	33 330	21 5 238
Ewes 1 year old or older farms number	7 (D)	48 8 677	959 178 929	312 16 139	42 1 448	3 19	25 196	16 2 781
Sheep and lambs sold farms	7 763	58 9 646	1 073 244 389	358 17 346	44 1 706	3	32 254	20 2 566
Sheep and lambs shorn tarms number	6 911	50 9 176	968 227 993	308 18 938	41 1 655	14 3 12	21 191	16 2 930
pounds of wool	8 823	84 645	2 205 600	183 083	14 608	120	1 538	32 315
Horses and ponies inventory farms number Horses and ponies sold farms	32 163 5	494 2 432 54	4 629 25 893 767	3 841 21 924 641	435 1 926 62	33 138 2	1 478 14 812 869	127 911 46
Goats inventory ferms_	10	54 158 16 77	2 445 264	2 036 167	118	(D) 12	3 174 54	217
Goats sold farms number_	44 2 (D)	77 7 45	1 931 93 929	1 027 46 471	51 4 60	39 7 16	212 17 73	28 4 17
POULTRY	(=,							
Chickens 3 months ald ar alder inventary farms number	16 168	78 1 555	1 085 25 580	787 18 479	122 3 494	68 1 384 042	143 2 272	49 2 094
Farms with— 1 to 399	16	78	1 080	782	120	56	143	48
400 to 3,199 3,200 to 9,999	-	-	5 -	5 -	2 -	3	=	1 -
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	=	-	=	=	=	2 2 2	-	
100,000 01 11010	-	-	-	-	-		-	-
Hens and pullets of laying age farms number	16 (D)	78 1 408	1 072 23 574	777 17 436	122 3 250	67 1 244 785	143 2 119	49 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age farms number	1 (D)	8 147	139 2 006 72	91 1 043	14 244	14 139 257	18 153	6 (D)
Hens and pullets sold farms number	-	=	72 2 473	47 1 443	432	622 820	14 223	1 024
Broilers and other meat-type chickens sold farms		5	43	21	3	11	5	5
Farms with—	-	660	2 947	1 244	(D)	2 868	245	1 065
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	-	5 -	43	21 - -	3 -	11	5	5 -
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey hens kept for breeding farms number	-	-	34 115	19 62	3 10	3	2 (D) 3	(D) 3
Turkeys sold farms number_	(D)	(D)	115 39 622	18 350	10	134	16	27

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Field crops, exce	ept cash grains (01	13)		
ltem	Total	Cesh grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grams, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedfarms acres bushels Irrigatedfarms acres	1 203 47 493 5 687 256 1 203 47 493	363 13 755 1 611 496 363 13 755	199 10 079 1 173 516 199 10 079	-	-	199 10 079 1 173 516 199 10 079	19 536 73 959 19 536	3 (D) 4 536 3 (D)
Corn for silage or green chopfarms acres tons, green Irrigated farms acres_	1 339 55 612 1 107 069 1 339 55 612	84 2 401 43 498 84 2 401	266 12 250 265 172 266 12 250	-	=	266 12 250 265 172 266 12 250	9 286 1 215 9 286	
Wheat for grain farms acres bushels Irrigated farms	7 706 1 239 480 83 250 152 5 440	3 292 728 597 44 611 406 1 745	1 926 333 375 27 021 224 1 765	-	=	1 926 333 375 27 021 224 1 765	91 4 510 368 810 89	8 356 27 347 7
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 to 499 acres 500 acres or more	587 736 2 144 2 713 1 465 795 589	177 244 683 1 027 731 472 379	295 835 421 689 428 220 168		- - - - -	295 835 421 689 428 220 168	4 466 38 41 11 1	156 5 2 1 -
Barley for grain farms.acres.bushels.lrrigated forms.	7 852 833 225 59 437 911 5 884 473 401	2 906 434 137 28 890 196 1 609 156 292	1 575 189 550 15 227 636 1 452 156 877	- - - -	- - - -	1 575 189 550 15 227 636 1 452 156 877	43 1 602 147 962 42 1 524	7 88 7 495 7 88
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acras or more	2 577 3 082 1 406 494 293	712 1 064 653 293 184	486 597 313 104 75	-		486 597 313 104 75	23 18 1 1	7 - - - -
Oats for grain	974 28 348 1 881 059 643 15 743	233 9 897 673 141 113 4 445	138 3 924 280 803 111 3 133	-	-	138 3 924 280 803 111 3 133	5 123 8 688 5 123	:
Dry edible beans, excluding dry limas farms_acres cwt Irrigated farms acres acres	2 043 160 078 3 097 637 2 043 160 078	894 77 700 1 515 180 894 77 700	503 42 989 793 286 503 42 989	-	-	503 42 989 793 286 503 42 989	37 1 790 36 479 37 1 790	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	504 1 054 392 71 22	145 490 221 26 12	145 242 84 23 9	- - - -	-	145 242 84 23 9	19 15 2 1	:
Irish potatoes	1 792 352 670 99 392 607 1 792 352 670	158 16 832 3 728 327 158 16 832	1 282 301 620 86 169 257 1 282 301 620		-	1 282 301 620 86 169 257 1 282 301 620	24 1 377 436 933 24 1 377	1 (D) (D) 1 (D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	40 173 603 538 438	3 20 73 41 21	16 94 361 425 386		-	16 94 361 425 386	9 4 9 1 1	1
Sugar beets for sugar acres tons lrrigated acres acres tarms acres	1 397 168 352 4 319 597 1 397 168 352	95 5 895 127 399 95 5 895	928 132 983 3 411 301 928 132 983	- - - -		928 132 983 3 411 301 928 132 983	39 2 368 66 208 39 2 368	1 (D) (D) 1 (D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) acres tons, dry tringated	13 717 1 173 475 3 563 558 10 511 846 194	2 233 141 263 427 497 1 465	3 186 283 851 955 026 2 603	-	-	3 186 283 851 955 026 2 603	68 1 573 6 049 63	58 1 371 4 550 45
Ingated farms, Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 981 5 460 2 322 641 313	84 408 844 990 323 59	2 503 214 695 1 175 1 292 504 123 92	-	-	2 005 214 695 1 175 1 292 504 123 92	1 380 42 25 1	983 38 18 2 -
Alfalfa hay	11 780 920 314 3 088 008 9 569 696 289	1 927 117 029 378 815 1 377 75 460	2 853 246 132 877 555 2 431 191 756		-	2 853 246 132 877 555 2 431 191 756	63 1 344 5 805 61 1 262	45 1 068 4 099 38 918

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see infrod	[For meaning of abbreviations and symbols, see infroductory text]											
			Livestock, excep and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)								
item								General farms,				
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)				
CROPS HARVESTED												
Corn for grain or seed	6 82 8 813 6	160 6 376 799 608 160	286 9 928 1 186 003 286	180 5 748 646 473 180	144 5 874 733 101 144	2 (D) (D) 2	4 40 (D) 4	17 451 53 977 17				
acras	82	6 376	9 928	5 748	5 874	(D)	40	451				
Corn for silage or green chopfarms	2 (D) (D) 2 (D)	125 5 409 106 834 125 5 409	397 15 418 298 106 397 15 418	276 9 064 170 211 276 9 064	422 18 195 354 829 422 18 195	-	3 (D) (D) 3 (D)	31 1 606 36 613 31 1 606				
Wheat for grain	27 1 836 125 388 24	690 64 217 4 869 242 612 49 137	1 226 82 655 4 721 169 842	941 60 191 3 118 153 637	350 17 183 1 079 287 280	3 140 12 570 2	7 116 9 045 7	86 6 495 404 664 67				
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 036		45 022 568	31 500 437	11 168	(D)	(D)	3 515				
25 to 99 acres	6 17 2 2 -	220 297 114 40 19	454 138 46 20	353 103 35 13	162 147 30 10	2 -	5 2 - - -	35 35 10 4 2				
Barley for grain	24 1 423 121 596 20 1 137	651 50 281 4 098 224 586 40 766	1 772 97 344 6 441 296 1 365 66 554	1 348 71 068 4 567 188 1 035 48 641	758 48 695 3 686 184 707 42 453	3 28 1 749 2 (D)	13 150 9 548 9 (D)	100 9 927 806 025 85 7 610				
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	10 10 3 -	236 281 92 28	857 664 190 46	662 501 142 33	206 402 132 16	3	11 2 -	26 44 22 6				
Oats for grain farmsacres	4	60 1 528	435 11 015	350 9 321	64 1 215	,	17 155	16 389				
bushelsfarmsacres	(D) (D) 3 (D)	116 202 43 809	673 242 290 6 084	559 208 217 4 661	78 132 50 593	(D) (D) 1 (D)	13 087 13 133	31 075 14 363				
Dry edible beans, excluding dry limas farms acras cwt lrngated farms tarms	31 (D) (D) 31 (D)	332 23 552 475 839 332	167 8 577 167 513 167	110 5 213 95 981 110	50 2 286 45 119 50	1 (D) (D)	(D) (D)	27 1 845 38 235 27				
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres		23 552	8 577	5 213	2 286	(D)	(D)	1 845				
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	14 15 2 -	86 172 61 12	65 82 14 6	56 6 4	23 22 3 2 -	311	=	5 16 5 1				
	(D) (D)	207 22 867 6 387 693 207	78 7 165 1 906 971 78	45 3 881 1 014 655 45	23 1 158 326 166 23	- - -	1 (D) (D)	17 1 613 429 180				
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	(D)	22 867	7 165 6	3 881	1 158	-	(D)	1 613				
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more		29 103 53 20	19 30 15 8	10 18 11 3	3 17 2 -	=	1 - -	4 9 1 2				
Sugar baets for sugar farmsacres	5 (D) (D)	258 19 697	44 4 785	20 766	16 1 369	-	Ξ	11 811				
lrrigatedtarms acres	(D) 5 (D)	518 279 258 19 697	131 881 44 4 785	18 920 20 766	31 764 16 1 369	=	=	18 436 11 811				
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms	53 2 780 8 879	1 158 91 969 359 384 933	5 347 511 739 1 308 335 3 962	4 448 438 985 1 075 245 3 276	1 085 118 911 424 877	20 202 456	345 4 995 10 402 250	164 14 821 58 103				
acres	43 2 108	933 76 757	3 962 351 980	3 276 298 698	1 006 99 332	11 100	250 2 995	130 11 456				
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres	26 24 1 1	459 448 172 56 23	1 891 2 030 958 319 149	1 502 1 708 830 284 124	129 534 323 73 26	18 2 - -	296 44 4 1	63 53 34 9 5				
Alfalfa hay farms acres tons, dry	45 2 090 8 309	1 019 80 487 333 763	4 409 358 284 1 043 770	3 627 301 980 849 858	1 002 97 232 373 039	15 114 325	258 3 252 8 034 203	144 13 282 54 494 121				
Irrigated farms acres	40 2 012	875 69 430	3 480 260 297	849 858 2 850 216 895	934 81 923	325 9 67	203 2 278	121 10 886				

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, axce	opt cash grains (01	(3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugercane and suger beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	Vagetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED—Con.								
Vagetablas harvested for sale (see text) farms acres farms farms acres farms farms	794 44 656 770 37 683	107 10 154 86 3 448	151 10 264 151 10 264	-		151 10 264 151 10 264	203 10 668 202 10 646	15 4 3 15 43
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	104 238 343 88 21	12 29 48 7 11	16 35 73 23 4	- - -	- - - -	16 35 73 23 4	22 71 76 31 3	12 3 - - -
Sweet corn harvested for salefarms acres Irngatedferms acres	434 19 491 434 19 491	60 2 276 60 2 276	63 4 838 63 4 838	= =	=======================================	63 4 838 63 4 838	99 4 283 99 4 283	12 25 12 25
Field seed and grass seed crops farms acras. Irrigated seed and grass seed crops acras. acras. acras.	980 99 067 530 45 148	370 34 064 49 1 548	366 48 316 314 33 541		-	366 48 316 314 33 541	16 672 15 662	:
Land in orchards farms acres	482 13 195 423 12 949	17 117 15 104	35 389 30 359	=	=	35 389 30 359	5 33 5 33	289 11 339 265 11 246
Farms by bearing and noncearing acres: 0.1 to 4 9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	233 142 84 16 7	12 4 1 -	18 15 1 1	- - - -	-	18 15 1 1	2 3 - -	100 96 73 14 6

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

(For meaning or appreviations and symbols, see introl	ductory text)							
			Livestock, exce and animal (0)	specialties				
Item	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Anımal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres lrrigated	5 91 5 91	198 10 323 197 10 084	76 1 995 76 1 995	50 1 433 50 1 433	20 602 20 602	1 (D) 1 (D)	3 (D) 2 (D)	15 507 15 507
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 100.0 to 249.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	1 2 2	10 65 96 25 2	24 25 24 2 1	13 21 14 1 1	2 5 13 - -	1	3 - - -	1 3 11 -
Sweet corn harvested for sala farms acres Irrigated farms acres	(D) 2 (D)	124 6 090 124 6 090	50 1 396 50 1 396	38 1 228 38 1 228	14 350 14 350		2 (D) 2 (D)	8 221 8 221
Field seed and grass seed crops farms acres Imgated farms acres	13 (D) 12 453	120 8 778 99 6 524	80 5 934 32 2 142	51 3 949 21 1 388	13 750 9 278	=	1	(D) - -
Land in orchards farms acres Irrigated farms acres Farms by beanng and nonbeanng acres:	6 (D) 5 (D)	27 440 25 435	74 615 55 548	57 522 44 499	5 145 5 133	8 62 6 41	14 42 11 39	(D) 1 (D)
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	5 1 - -	14 8 4 1	60 11 2 - 1	48 7 1 - 1	3 - 2 - -	4 3 1 -	13 1 - -	2

Data are based on a sample of farms.

Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 1. County Summary Highlights: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text	1						
Item	ldaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
Farms	24 142 13 931 875 577	1 293 247 084 191	257 207 722 808	655 358 189 547	446 269 211 604	205 115 100 561	1 466 1 406 990 960
Value of land and buildings1: Average per farm	336 615 572	207 271 975	272 117 369	214 539 353	192 688 325	434 805 710	505 903 502
Estimated market value of all machinery and equipment!: Average per farm	55 327	30 571	24 165	33 611	41 017	49 458	76 584
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 9 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 199 acres 1,000 acres or more	3 021 5 268 5 685 4 716 2 446 3 006	294 532 272 122 40 33	31 63 47 38 34 44	112 183 115 107 57 81	43 65 95 112 59 72	7 48 57 32 23 38	199 374 317 252 151
Total cropland	21 085 6 742 285 18 270 4 349 122	1 117 (D) 889 79 623	208 42 440 155 14 320	561 204 486 446 106 716	400 141 627 378 74 076	170 77 435 149 54 790	1 294 (D) 1 061 303 524
Irrigated land	16 620 3 219 192 2 269 404	85 928 112 856	159 19 800 9 658	447 40 829 19 873	304 45 150 13 821	9 550 9 178	1 227 306 187 147 976
Average per farm dollars Crops, including nursary and greenhouse crops \$1,000_Livestock, poultry, and their products \$1,000_	94 002 1 097 255 1 172 149	87 283 19 150 93 706	37 580 484 9 174	30 341 10 266 9 607	30 989 2 382 11 439	44 769 7 770 1 408	100 939 108 245 39 731
Farms by value of sales: Less than \$2,500 25,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 329 2 519 2 627 3 646 2 781 2 787 4 453	457 182 178 175 84 59	83 34 21 56 23 20 20	251 83 88 88 52 48	101 49 75 102 43 35	79 26 22 20 22 8 8 28	289 146 152 232 147 166 334
Operators by principal occupation: Farming	14 550 9 592	569 724	133 124	268 387	243 203	112 93	852 614
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more	12 614 7 555 51.1 1 862 264	789 558 51.7 93 647	153 82 52.4 7 030	425 299 51.7 18 350	257 160 54.0	106 62 52.8 7 346	787 533 49.0 122 501
Average per farm	77 148	72 426	27 355	28 015	24 455	35 836	83 618
Cattle and calves inventory farms. Beef cows number number number. Milk cows farms farms farms. Cattle and calves sold farms number. number.	13 481 1 772 756 8 604 558 229 2 769 157 665 13 321 1 502 218	682 90 960 364 11 390 148 12 075 699 114 832	179 24 201 133 9 807 36 361 185 19 363	367 24 475 238 10 578 65 2 230 352 12 168	312 31 906 233 13 425 79 3 098 307 15 327	114 5 018 93 2 640 17 47 103 2 553	833 88 660 528 32 102 171 8 703 818 54 073
Hogs and pigs inventory	1 258 76 882 1 113 119 188 1 464 316 112 1 839 1 425 572 85 8 733	65 5 568 5 9 7 082 54 2 517 103 (D) 4 515	14 122 10 211 29 2 222 51 933	42 894 33 1 615 35 4 024 60 (D)	14 171 111 202 45 6 291 24 1 570	12 2 501 15 3 464 8 99 22 522 1 (D)	76 4 031 61 4 980 95 17 365 88 1 756 8 470
Selected crops harvested:							
Wheat for grainfarms acres bushels	7 706 1 239 480 83 250 152	159 12 824 749 290	20 921 42 540	153 53 429 1 772 897	115 10 783 306 768	59 22 171 1 455 374	606 131 338 10 630 875
Barley for grainfarms acres bushels	7 852 833 225 59 437 911	204 7 200 579 379	31 835 36 625	184 19 801 930 464	185 12 001 615 945	50 6 671 359 867	433 41 749 3 265 755
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt	2 055 161 004 3 113 900	43 2 672 49 735	-	:	-	-	1 (D) (D)
Irish potatoesfarms acres cwt_	1 792 352 670 99 392 607	9 1 145 327 576	-	17 2 305 628 925	-	-	313 67 697 19 088 304
Sugar beets for sugar	1 397 168 352 4 319 597	24 2 642 73 049	=	Ē	-	-	42 7 612 188 568
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms acres tons, dry_	13 717 1 173 475 3 563 558	713 32 275 121 560	143 12 272 23 144	365 30 940 81 249	345 52 554 89 197	107 6 861 8 253	685 51 763 194 992

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
Farmsnumber	221	73	516	905	297 79 281	224	117
Land in farms acres Average size of farm acres	246 774 1 117	66 811 915	136 833 265	505 173 558	79 281 267	161 431 721	174 842 1 494
Value of land and buildings1: Average per farm	552 814 467	347 795 380	276 686 1 223	338 993 719	293 003 948	323 054 436	445 669 303
Estimated market value of all machinery and equipment!: Average per farm	51 799	20 760	24 591	64 791	44 609	67 966	72 606
Forme by 6170							
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres	21 32 52	12 16	26 121 190	159 193 194	16 76 111	18 35 35	17
180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres more	52 38 26 52	21 8 11	125 33 21	159 67 133	50 21 23	53 36 47	12 15 53
Total croplandfarms	193	53	446	796	272	204	101
Harvested croplandacres acres	75 191 168 42 440	8 247 41 (D)	46 034 383 25 735	351 130 692 224 609	51 806 253 39 194	85 001 178 56 404	111 528 93 68 756
Irrigated land	173 54 441	45 3 431	85 4 984	684 147 285	38 1 372	185 65 796	40 13 535
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	19 711 84 666	2 094 28 691	5 493 10 645	89 213 98 578	8 751 29 463	14 836 66 234	6 877 58 778
Crops, including nursery and greenhouse	7 085 11 627	770	1 092 4 401	56 678 32 536	5 679 3 072	8 479 6 357	3 577 3 300
Livestock, poultry, and their products \$1,000\$1,000	11 627	1 324	4 401	32 536	3 0/2	6 357	3 300
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	43 23 25	19 13	255 89 63	200 87 106	115 29	38 15	20
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	25 29 30 26	8 15	63 58 24 17	134	46 40	15 43	19 15
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	26 45	5 4	17 10	90 120 168	29 46 40 25 18 24	15 43 38 32 43	19 15 20 16 22
Operators by principal occupation:	137	36	245	525	154	151	76
Farming Other	84	36 37	245 271	380	143	151 73	78 39
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more	123 63	48 25	307 168	484 311	187 106	102 62	61
Average age of operator years	50.4	52.8	54.2	51.8	52.2	51.0	53.2
Total farm production expenses¹\$1,000_ Average per farm dollars_	15 556 70 390	1 494 20 472	6 745 13 072	72 053 79 529	9 433 31 762	12 493 55 772	6 313 53 498
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	116 27 474	47 5 264	290 14 129	444 51 326	153 7 532	123 21 436	48 9 431
Beef cowstarms	92 11 126 26	3 254 3 251	226 6 170	293 19 795 65	114 3 114	99 10 014	37 (D)
Milk cowsfarms number	779	7 7	43 681	1 954	19 341	23 560	(D
Cattle and caives sold farms number	115 17 979	3 112	272 6 667	50 372	3 960	121 10 581	6 318
Hogs and pigs inventory farmsnumber	12 306	233	29 194	59 4 567	22 4 804	13 183	1 (D)
Hogs and pigs soldfarmsnumber	7 354	7 507	26 1 747	52 9 493	27 7 665	9 167	(D
Sheep and lambs inventory farms number Chickens 3 months old or older inventory farms	20 418	(D)	1 008 77	10 537 55	16 1 121 44	10 031 13	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms	184	132	1 997	1 230	1 329	315 2	210 1
number Selected crops harvested:	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wheat for grain farms	56	,	11	373	70	62	45
acres bushels	5 214 327 068	(D) (D)	635 35 837	79 430 4 651 785	13 539 912 443	5 998 376 877	6 430 141 458
Barley for grain	105 14 369	8 (D)	8 456	456 66 016	54 10 254	106 15 752	52 13 525
bushels	1 173 137	(D) (D)	19 060	4 716 829	632 116	1 218 648	392 042
Dry edible beans, excluding dry limas farms_ acres cwt	=	-	-	=	-	Ξ.	1 (D) (D)
Irish potatoes farms	6	_	. 8	170	_1	22	
acres cwt	230 620	=	319 60 265	41 956 10 055 920	(D) (D)	3 031 511 058	(D)
Sugar beets for sugar farmsacres	2 071		-	-	-	-	:
tons	46 776	-	-	-	~	-	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farmsacres	150 19 676	37 2 647	356 23 840	472 36 261	210 11 470	155 31 510	83 47 751
tons, dry	63 544	(D)	34 983	113 446	28 589	103 981	44 385

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see infloadcrory tex	1			1			
Item	Cenyon	Ceribou	Cessia	Clerk	Clearwater	Custer	Elmore
Farms number. Land in larms acres. Average size of farm acres.	2 009 327 869 163	428 587 374 1 372	873 653 525 749	103 362 514 3 520	216 134 891 624	261 137 022 525	341 401 677 1 178
Value of land and buildings1: Average per farm	230 927 1 438	446 445 334	465 049 632	1 514 476 430	217 060 364	311 458 551	453 349 372
Estimated market value of all machinery end equipment1: Average per farm dollars	48 063	70 165	90 408	95 835	26 848	40 514	55 368
Farms by size. 1 to 9 acres 1 to 9 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	357 644 535 339 97 37	25 39 50 100 89 125	112 110 175 171 137 168	3 5 8 14 22 51	4 28 70 57 32 25	30 40 44 75 40 32	54 67 52 64 39 65
Total cropland farms. acres Harvested cropland farms. acres	1 783 247 966 1 520 192 738	380 246 528 350 144 660	750 413 331 686 260 238	80 (D) 63 (D) 59	182 40 095 172 26 537	214 68 471 180 34 363 206	294 (D) 223 73 010
Irrigated land farms acres	1 745 213 013	243 65 980	723 237 169	71 416	9 127	55 536	74 753
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse	249 070 123 977	32 265 75 385	174 809 200 239	26 125 253 643	4 032 18 669	11 148 42 713	132 871 389 651
crops. Including indisery and greenindose crops. \$1,000_Livestock, poultry, and their products \$1,000_Livestock	111 367 137 702	19 233 13 032	89 668 85 141	16 000 10 125	2 577 1 456	1 334 9 814	33 730 99 141
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$24,999 \$50,000 to \$99,999 \$10,000 or \$99,999	446 247 245 276 213 207 375	65 21 35 64 63 85 95	104 61 61 129 106 131 281	10 9 10 14 6 15 39	80 28 36 23 20 23 6	61 28 27 43 35 41 26	91 32 31 50 38 22 77
Operators by principal occupation: FarmingOther	1 176 833	294 134	609 264	78 25	103 113	171 90	201 140
Operators by days worked off farm: Any	1 044 687 51.0	177 94 53.0	405 213 49.5	44 25 52.4	126 67 51.6	133 80 51.0	157 104 52.7
Total farm production expenses 1 \$1,000 _ Average per farm dollars_	216 410 107 667	25 941 60 752	144 161 165 133	22 175 215 296	2 870 13 287	8 935 34 364	121 132 355 227
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory Beef cows Inumber In	1 030 130 677 520 16 413	207 32 096 146 13 791	485 107 828 288 26 420	73 26 772 65 (D)	136 4 852 120 2 312	186 39 959 166 23 307	179 83 416 135 19 931
Milk cows	197 14 289 1 019 178 598	55 2 311 206 18 320	123 7 865 476 111 477	(D) 74 17 540	21 160 125 2 602	30 111 184 21 657	22 489 178 137 476
Hogs and pigs inventoryfarmsnumber	77 3 873	19 1 021	71 5 089	1 (D)	9 (D)	11 (D)	13 220
Hogs and pigs soldfarms_ number Sheep and lambs inventoryfarms	74 5 132 101	16 2 054 29	64 7 620 58	(D) 16	7 (D) 9	9 (D) 39	8
Chickens 3 months old or older inventorynumber number_	8 447 151 7 170	13 254 21 1 175	18 793 37 710	14 324 4 54	292 34 628	3 548 23 326	28 9 644 26 699
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	6 1 485		-		-	1 (D)	1 (D)
Selected crops harvested:							
Wheat for grain farmsacres bushels	480 23 776 2 072 266	195 35 580 1 506 872	411 98 301 7 048 498	30 22 600 1 566 587	59 9 322 560 933	10 291 (D)	83 14 720 1 182 333
Barley for grainfarmsacres bushels	408 14 323 1 295 847	258 75 482 5 038 410	324 34 326 3 286 164	30 6 816 575 670	54 4 905 296 028	44 3 734 227 260	48 3 295 239 054
Dry edible beans, excluding dry limasacres cwt	288 16 160 335 618	-	195 14 288 279 475	-	(D) (D)	-	41 8 321 138 684
Irish potatoesfarmsacres cwt	82 5 387 1 986 845	21 4 353 1 076 850	127 30 437 10 668 777	6 11 285 3 020 780	(D) (D)	4 250 47 000	33 10 704 3 653 494
Sugar beets for sugarfarmsacres tons	307 30 918 944 467	=	183 27 382 623 752	=	=	=	35 9 855 265 734
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms_ acres tons, dy	999 36 271 153 790	225 29 322 70 506	460 50 173 187 836	55 27 993 101 643	152 8 073 11 262	173 32 020 78 026	172 21 097 90 197

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see	e introductory text]								
Item		Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
Farms Land in farms Average size of farm	number_ ecres_ acres_	641 242 091 378	383 875 703	539 222 950 414	729 239 328 328	774 802 746 1 037	823 331 757 403	909 205 315 226	611 170 739 279
Value of land and buildings ¹ : Average per farm Average per ecre	dollars	193 819 518	351 234 547	186 751 479	270 800 846	361 987 358	287 139 670	246 455 1 016	314 110 911
Estimated market value of all machinery and equipment': Average per farm	dollars	43 381	80 177	28 822	58 798	40 325	50 040	55 740	36 317
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres		93 108	48 81	65 184	68 201	54 89	91 193	145 201 252	69 177 192
50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more		164 144 73 59	118 130 78 91	156 70 24 40	229 147 40 44	149 157 140 185	237 151 56 95	252 208 66 37	192 84 40 49
Total cropland	acres	566 144 812 527	476 195 345 424	485 52 586	644 128 133	647 265 065	749 210 216 640	789 161 672	513 95 616 427
Hervested cropland	acres farms	83 505 451	139 434	406 28 848 444	524 83 111 621	578 152 208 66	160 747	126 476 768	67 192 167
	acres	48 677 40 486	106 397 61 605	35 021 21 785	107 793 112 704	3 850 33 792	170 453 66 212	135 272 129 096	17 895 17 326
Crops, including pursary and greenhouse		63 161	112 830	21 785 40 417	154 600	43 659	80 452	142 020	28 356
Livestock, poultry, and their products		6 234 34 252	36 959 24 646	8 294 13 490	29 211 83 493	17 932 15 860	31 047 35 165	44 696 84 401	14 521 2 805
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999		123 78	91	140 63	106 62	166	164 94	130 78	305
\$10,000 to \$24,999		78 71 109 74	46 50 86	77 95 54 53	93 128 86	83 78 139 108	94 84 131 105	78 83 156 134	107 73 55
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more		74 84 102	65 80 128	54 53 57	86 84 170	108 104 96	105 79 166	134 136 192	305 107 73 55 21 9
Operators by principal occupation: FarmingOther		373 268	345 201	298 241	509 220	451 323	437 386	587 322	275 336
Operators by days worked off farm:		336	285	298	315	397	491	460	394
Any	years	224 52.3	164 51.6	179 53.5	168 50.9	199 50.7	321 48.8	250 50.1	261 52.2
Total farm production expenses¹		29 804 46 497	47 662 87 292	15 892 29 484	94 332 129 400	25 337 32 735	58 283 70 817	102 386 112 760	17 252 28 235
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	farms number	368 36 101	264	327 38 629	493 83 961	565 49 736	517 75 450	493 68 880	306 8 498 237
Beef cows	number	107 4 940	34 530 186 8 812	192 13 414	236 18 214	481 23 829	322 18 532	194 9 466	4 045
Milk cows	number farms	174 11 352 363	46 1 582 257	79 3 063 317	161 18 053 494	67 584 575	111 5 294 498	113 20 460 522	43 385 275
	number	16 094	31 888	19 739	82 823	29 124	51 191	81 639	4 416
Hogs and pigs inventory	number farms	32 1 686 27	23 631 20	28 3 340 23	4 005 25	70 8 798 73	1 293 43	46 2 827 39	33 981 36 1 413 31 513 91 2 288
Sheep and lambs inventory	rumber farms	2 718 36	579 43	4 010 30	6 198 37	14 245 57	1 181 55	5 335 41	1 413 31
Chickens 3 manths ald or alder inventory	number farms number	2 514 24 (D) 2	16 007 36 818	1 327 54 1 358	32 318 70 1 624	9 351 83 10 051	22 705 38 614	9 432 73 1 820	513 91 2 288
Broilers and other meat-type chickens sold	numbar_	(D)	1 (D)	4 597	3 49	(D)	1 (D)	3 (D)	333
Selected crops harvested:									
Wheat for grain	acres bushels	218 20 655 917 510	219 19 522 1 279 637	102 3 117 246 764	156 11 776 973 057	320 60 479 4 304 514	254 28 690 2 078 253	359 24 165 2 088 279	90 17 093 1 044 615
Barley for grain	farms acres bushels	320 21 174 1 335 579	288 71 147 4 768 684	84 1 837 119 683	170 6 963 588 224	286 32 697 1 971 819	405 39 964 3 373 311	268 11 952 1 147 321	60 4 818 249 430
Dry edible beans, excluding dry limas	acres cwt	-	-	5 175 2 448	73 4 547 95 352	1 (D) (D)	-	299 24 585 464 953	- -
Insh potatoes	farms acras cwt	3 (D) 6 300	169 30 667 6 873 900	1 (D) (D)	68 12 947 4 613 280	1 (D) (D)	78 14 415 3 422 098	93 13 315 4 746 018	3 (D) (D)
Sugar beets for sugar	farms acres tons	-	=	2 (D) (D)	30 2 535 58 940	-	:	82 8 692 202 573	=
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	farms	458 38 528 114 637	269 17 567 44 053	298 14 973 44 567	439 32 078 139 920	501 40 488 62 271	554 74 298 289 911	554 37 165 168 882	350 14 181 21 987
	tons, dry	114 037	44 053	44 307	139 920	02 2/1	209 911	100 002	21 987

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	-1							
ltem	Lateh	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
Farms number. Land in farms scres. Average size of farm ecres.	644	365	191	338	510	858	405	363
	352 777	201 199	222 624	145 251	239 530	207 965	473 987	309 354
	548	551	1 166	430	470	242	1 170	852
Value of land and buildings¹: Average per farmdollars Average per ecredollars	444 348	317 340	700 958	241 763	418 922	266 561	612 040	299 083
	731	570	535	578	848	1 141	493	312
Estimated market value of all machinery and equipment's: Average per farm	68 302	30 712	84 842	48 958	85 193	70 678	68 220	58 875
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 94 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	39 96 135 140 115	47 67 62 82 53 54	7 10 19 26 40 89	32 24 81 123 40 38	76 90 109 105 61 69	126 168 216 252 62 34	52 54 51 62 65 121	23 32 48 81 87 92
Total cropland	584 263 759 533 195 063 42	304 85 716 257 43 594 290	178 157 551 163 113 705	295 90 977 252 52 105 283	454 186 276 415 136 650 425	760 181 405 703 142 379 748	341 216 575 308 152 138 79	338 211 136 308 86 399 222
Average per farm	3 065	77 646	(D)	64 764	116 924	145 670	2 888	31 145
	34 241	16 092	20 441	29 281	51 291	83 477	30 320	12 202
	53 169	44 087	107 020	86 631	100 570	97 292	74 863	33 614
crops \$1,000_	30 562	964	18 922	11 612	42 169	59 407	25 149	6 649
Livestock, poultry, end their products \$1,000_		15 127	1 519	17 669	9 122	24 070	5 170	5 552
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$3,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	157 78 59 80 66 89	75 30 36 59 63 61 41	21 7 11 19 20 33 80	38 14 34 60 64 52 76	88 55 61 71 56 49 130	98 59 83 118 114 125 261	85 49 34 39 46 56	79 39 42 69 62 41 31
Operators by pnncipal occupation: FermingOther	392	241	143	256	305	629	263	226
	252	124	48	82	205	229	142	137
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more Average age of operator	330	168	76	147	282	394	170	181
	183	90	42	73	173	198	94	117
	51.2	53.1	51.3	48.7	50.9	48.1	52.9	52.3
Total farm production expenses¹\$1,000	29 855	12 530	14 824	22 193	41 446	67 328	24 976	10 730
Average per farmdollars_	46 358	34 329	77 613	65 661	81 266	78 471	61 670	29 641
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms. Beef cows farms. Milk cows number. Cattle and calves sold farms.	303	295	86	254	240	403	192	200
	12 385	55 743	6 466	32 361	23 781	34 060	16 082	25 255
	256	243	79	112	160	152	161	168
	6 416	32 815	3 133	6 291	9 568	6 640	8 201	13 605
	21	53	4	120	64	93	16	31
	258	1 190	7	6 268	2 085	5 494	140	950
	284	296	86	263	240	390	192	199
	5 810	30 296	2 809	17 687	11 971	19 512	9 048	10 420
Hogs end pigs inventory farms number. Hogs and pigs sold farms number. Sheep and lambs inventory farms. Chickens 3 months old or older inventory number. Broilers and other meat-type chickens sold number.	29 4 600 29 7 077 28 1 159 49 (D) 2	10 126 7 111 44 4 728 24 1 049	10 1 362 10 1 789 2 (D) 15 376	33 459 23 694 22 1 538 37 (D)	27 1 085 20 1 555 27 1 467 20 (D)	55 1 819 50 3 161 37 25 770 28 (D) 5 795	17 826 18 2 030 17 311 25 599 1	13 848 10 (D) 20 2 421 13 375 2 (D)
Selected crops harvested:								
Wheat for grainfarms	344	4	145	113	272	396	229	188
acres	88 407	(D)	49 959	11 442	30 127	38 737	78 653	41 575
bushels	6 595 679	15 930	3 509 523	935 257	2 045 264	3 329 070	5 942 291	1 611 693
Barley for grain farms	299	55	136	182	290	396	185	195
acres	31 907	1 810	27 052	9 144	52 085	25 000	22 412	19 240
bushels	2 154 124	94 381	1 806 156	722 457	3 712 601	2 474 945	1 529 791	764 944
Dry edible beans, excluding dry limas farmsacres cwt	8 887 10 629	-	-	19 1 961 24 088	=	195 9 622 182 202	14 1 445 24 469	Ē
Irish potatoes	1 (D) (D)	1 (D) (D)	-	19 2 889 952 265	156 39 436 9 561 031	116 12 558 4 366 757	2 (D) (D)	1 (D) (D)
Sugar beets for sugar	=	:	-	23 4 386 98 358	=	326 33 306 805 239	-	:
Hay—alfalfa, other tame, small grein, wild,	341	248	98	214	254	410	167	238
grass silage, green chop, etc. (see text) acres	14 866	41 723	7 007	20 545	16 177	19 232	8 711	24 897
tons, dry	24 232	93 204	12 174	74 398	51 213	85 069	16 244	64 295

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

Furnish	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Value of land and buildrags: Abrage per fem:	ltem	Owyhee	Payette	Power	Shashane	Teton	Twin Falls	Valley	
Value of land and buildrags: Abrage per fem:	Land in farms acres	573 716 637 1 251	572 135 359 237	436 494	46 5 148 112	148 908	1 576 552 538 351	113 81 819 724	492 523 171 1 063
Secondary Continue Continue	Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredoilars	515 370 393	221 684 933	708 869 601	113 913 1 018	442 082 736	285 466 814	327 920 532	
10 to 3 perces 150 260 271 272 272 273	equipment1:	56 149	40 493	137 287	17 523	81 115	54 826	23 252	48 573
State Compared C	10 to 49 acres	84 160	218	40 38 52 53	11 10	60 72 52	295 437 393	19 33 19 12	81 46
Impated value or speculatural products sol	Total cropland farms acres Harvested cropland ferms	494 141 690 441	512	314 327 129 277	1 892 27	246 116 674 224	1 342 326 876 1 196	80 20 639 49	442 119 340 400
Coperation by days worked off farms 250 260 270 21 270	irrigated land farms	479	485	230	2	78 017 202 55 392	1 351	56	355
Coperation by days worked off farms 250 260 270 21 270	Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	75 062 130 998	48 665 85 079	66 232 189 235	278 6 049	17 479 65 221	161 656 102 574	7 997 70 769	42 026 85 419
Pame by valve of sales:		26 089 48 972	27 391 21 274	49 705 16 527	100 178	11 753 5 726	78 144 83 512	664 7 333	13 513 28 513
Farming	\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	91 93 81	68 92 74 48	33 28 41 21 42	7	48 26 18 30 46 57 43	114 173 268 246	5 8 21 8	86 67 52 92 53 59 83
Any to depe or more	Operators by principal occupation: Farming Other	437 136	347 225	234 116	19 27	174 94		63 50	326 166
Total farm production expenses*	Operators by days worked off farm: Any	254	285	160	26	132	814	70	234
Livestock and poultry: Cattle and calves inviniory	Average age of operatoryears				54.2			57.3	
Cattle and calves inventory	Average per farmdollars_	99 202	61 562	157 082	8 096	62 097	74 820	56 625	68 381
Cattle and calves sold number 15	Cattle and calves inventory	259 40 430 67	26 565 142 7 188 77	28 744 123 10 034 18	27 769 24 385 4	98 5 554 40	109 660 496 35 381 144	10 538 46	44 202 199 16 912 64
Hogs and pigs sold	Cattle and calves sold farms	4 581 363 78 624	4 778 282 23 301	146	6 23 420	1 424 138 8 445	883		1 445 271 44 718
Sheep and lambs inventory farms. 37 34 20 1 6 87 5 27	Hogs and pigs sold farms_	661 16	1 068	88 10	1	33	2 669 72	3	24 2 137
Brolers and oliner meal-type chickens soid	Sheep and lambs inventory farms number	37	34	20 1 856	1	6 583	97 18 871	5 82	2 619 27 6 158
Selected crops harvested: Wheat for grain	Broilers and other meat-type chickens sold farms	893	835	10 156 1	124	307 -	125 3 511 12	1 596 1	
Wheat for grain farms. acres bushels 124 bushels 124 bushels 124 bushels 124 bushels 124 bushels 124 bushels 126 bushels 200 bushels 127 bushels 127 bushels 127 bushels 127 bushels 127 bushels 127 bushels 128 bushels	number	(D)	(D)	(D)	(D)	-	811	(D)	(D)
Barley for grain	Wheat for grainfarmsacres	l 7 407 l	128 5 045 390 242	94 873	1 (D) (D)	7 934	39 738	7 320 23 207	174 12 078 693 749
Columbia Columbia	acres	7 795	107 2 581 217 859	14 169	1	150 41 725 2 809 097	30 283	6 483 32 609	110 5 044 292 177
cwt 881 356 246 960 7 374 170 - 1 259 001 3 459 730 31 100 145 647 Sugar beets for sugar	acres	6 286	1 487	Ē	Ē	-	67 917		318
acres 10 128 4 507 8 166 - 13 350 (D) 2 480 (D) 70 041 (D) 70 (D) 70 041 (D) 70 (D)	acres	2 501	591	24 123	=	38 7 837 1 259 001	10 812	134	359 145 647
grass silage, green chop, etc. (see text)	acres	10 128	4 507	8 166	Ē	3	13 350	1 (D) (D)	2 460
	grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	49 442	12 367	12 202	24 727 (D)	20 548	58 479	4 845	288 27 660 69 863

¹Data are based on a sample of farms.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

Item		Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingher
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD		Idano	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewan	Bingher
	4 4007	24.442	4 000	057	055			
Total sales (see text)	1987 1982 \$1,000, 1987	24 142 24 714 2 269 404	1 293 1 408 112 856	257 218 9 658 7 790	655 617	446 451	205	1 466 1 447
Avarage per farm	1982 dollars, 1987	2 231 605 l	75 656 87 283	7 790 37 580	617 19 873 25 037 30 341 40 578	451 13 821 13 997 30 989 31 036	9 178 10 672 44 769	1 447 147 976 173 901 100 939 120 180
1987 value of sales:	1982	94 002 90 297	53 733	37 580 35 735	40 578	31 036	48 072	
Lass than \$1,000	tarms \$1,000	2 909 782	231	48 19	141 37	61	45 11	157
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	782 2 420 3 994	60 226 368	19 35 61	110	22 40 68	11 34 59	157 37 132 210 146 556 152 1 107
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	2 519 9 101	182 658	61 34 127	83 304 88	49 173 75	26 90 22	146
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	2 627 18 798	178 1 278	21 154	88 651	75 546	22 151	150
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	2 741 38 918	125 1 764	43 607	73 1 007	79 1 126	16 239	181
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	905 20 246	50 1 127	13 298	15 340	23	4 89	2 592 50 1 115 110
\$25,000 to \$39,999	farms	1 910 60 951	54	18 619	34	28	18 545	110 3 400
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	871 38 861	1 723 30 1 314	212	1 115 18 805	28 853 15 (D)	182	1 636
\$50,000 to \$99,999	farms	2 787	59	20 1 450	48	35	8	160
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	201 400 2 691 420 589	4 383 99 15 534	1 450 14 2 214	3 618 33 4 952	(D) 39 (D) 2	620 16	11 82- 17:
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms \$1,000	420 589 1 100 378 669	37 12 961	1 172	7	2	2 586	28 96 95 33 28
\$500,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	662 1 077 097	71 686	2 725	2 305 5 4 554	(D)	(D) 2 (D)	63 231
1982 value of sales1: Less than \$1,000	farms	2 375	247			20	39	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	783	(D) 253	32 (D) 29 (D) 24 88 35 247	104 28 109	38 20 51 83 55 204	9 29	138 52 157 258 126 451
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms_	4 240	418 219	(D)	190 81 297	83	51 41	258
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	8 771 2 635 18 946	789 162	88	297 68	204	152	45
	\$1,000		1 172		480	88 615	29 201	1 220
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	2 711 38 780	131 1 845	26 359	67 997	72 1 051	19 25 <u>1</u>	2 062
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	\$1,000	944 21 031 2 029	35 783 80	14 302 12 347	22 485	17 366	165	146 2 062 62 1 392 96 3 046
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	64 888 1 013	2 568	347	34 1 095 17	27 847	10 325	3 046 49
	farms \$1,000	45 244	31 1 386	5 225	772	20 875	(D)	2 158
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	3 306 238 769	125 9 137	23 1 759	52 3 668	39 2 887	14 (D)	168 11 872 166
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	2 940 455 559	76 11 749	1 495	46 7 349	37 5 406	18 3 051	26 634
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	1 023 349 691	25 8 500	(D)	1 899	3 (D)	2 418	97 34 330
\$500,000 or more	farms \$1,000	979 793	23 36 766	(D) 2 (D)	7 365	(D)	2 747	66 88 555
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursary and greenhou	ise							
crops	farms, 1987 1982	14 015 14 931 1 097 255	586 666 19 150	70 68	314 317	256 280	96 103	859 821 108 245
	\$1,000, 1987 1982	1 160 742 I	18 842	484 473	10 266 15 300	2 382 3 250	7 770 (D)	107 806
Grains	farms, 1987 1982	10 364 11 927	269 405	473 29 32	205 250	180 219	(D) 65 74	689 697
	\$1,000, 1987 1982	407 776 554 691	4 073 7 161	178 282	6 918 11 212	1 464 2 239	5 712 7 619	34 676 44 088
Corn for grain	farms, 1987 1982	893 1 089	87 167	2	2		-	2
	\$1,000, 1987 1982	10 041 15 044	810 2 420	(D)	(D)		-	(D)
Wheat	farms, 1987 1982	7 574 7 778	157 144	17 14	(D) 150 176	113 139	59 65	(D) (D) 599 571 27 878
	\$1,000, 1987 1982	216 314 314 830	1 931 2 257	101 77	5 316 9 013	741 1 092	3 739 4 776	27 878 36 841
Soybeans	farms, 1987	9	-	-	-	-	-	
	\$1,000, 1987 1982	100 (D)	=	=	=	=		-
Sorghum for grain	farms, 1982 1982	(D) - 4	=	=	=	= [-	
	\$1,000, 1987 1982	(D)		= =	= =	=	-	
Barley	farms, 1987	6 390	126	14 (NA)	142	132 (NA)	44	334
	1982 \$1,000, 1987	(NA) 113 575	(NA) 550	46	142 (NA) 1 422	699 I	(NA) 613	334 (NA) 6 266
Oats	1982 farms, 1987	(NA) 512 670	(NA) 26 25	(NA) 6	(NA)	(NA) 14 20	(NA)	(NA) 31
	1982 \$1,000, 1987	1 936	25 75 60	11 17	31 (D) (D)	17	24 59	(NA) 31 25 (D) (D)
Other graces	1982	2 763		89		35	141	
Other grains ²	1982	2 835 8 757 65 811	42 255	12	158	153	44 64	13 326
	\$1,000, 1987 1982	65 811 221 986	706 2 425	(D) 116	(D) 2 127	1 112	1 301 2 702	395 7 136

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

MARKET VALUE OF AGRICULT TOTAL PRODUCTS SUD	[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text	1]						
TURAL PRODUCTS SOLD form 1877	Item	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
1987 value of sales. 1986. 1987. 1987. 1987. 1988. 1	MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
1987 value of sales. 1986. 1987. 1987. 1987. 1988. 1	Total sales (see text) farms, 1987	221	73	516	905	297	224	117
1987 value of sales. 1986. 1987. 1987. 1987. 1988. 1	\$1,000, 1987	236 18 711	73 2 094	559 5 493	976 89 213	301 8 751	247 14 836	12° 6 87°
Simple S	Average per farmdollars, 1987	21 398 84 666	2 205 28 691	7 520 10 645	79 191 98 578	10 408 29 463	19 014 66 234	11 242 58 778
\$1,000 to \$2,499 \$ 1000. \$2,500 to \$4,999 \$ 1000. \$2,500 to \$1,999 \$ 1000. \$2,500 to \$1,999 \$ 1000. \$3,000 to \$1,999 \$ 1000. \$3,000 to \$1,999 \$ 1000. \$3,000 to \$1,999 \$ 1000. \$4,000 to \$1,999 \$	1987 value of sales:							
\$5,000 to \$4,499 \$1,000. 78 48 223 259 101 18 5 5,000 to \$1,000 to	\$1,000	7	(D)	47	28	18	21 5	1
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 to \$2,455	24	(D)	163	141	85	17 28	1
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	78	49	323	299	101	55	1
\$50,000 to \$89,999			56				98	13
\$50,000 to \$89,999	\$1,000	215	10 (D)	45 585	1 446	37 531	29 429	1 15
\$1,000 to \$49,999	\$1,000	187	(D)	13 275	29 658	66	14 315	6
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	650		16 501	1 891	18 582	25 793	1 48
\$100,000 to \$249,999	\$1,000			359	1 380	320	13 584	18
\$500,000 to \$249,999	\$1,000	26 1 862	5 (D)	1 153	l 8 767	18 1 285	32 2 291	1 06
180,000 to 180	\$1,000	23	(D)	10 1 656	14 274	16 2 576	31	1 2 05
180,000 to 180	\$1.000	4 675	(D)	-	51 17 933	8	8	2 69
Less Hans \$1,000. \$4,999 \$1,000. \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$4,990 \$1,000 to \$4,900 \$1,000	\$1,000	6 966		_	24 41 637	_	4	:
\$1,000 to \$2,499	1982 value of sales 1: Less than \$1,000farms	16	13	151	103	54	11	
\$2,500 to \$9,999	\$1,000 to \$2,499 farms	14	4 14	56 106	39 78	18 53	2 10	1
\$10,000 to \$19,999	\$2,500 to \$4,999	22 22	24 8	179 96	88	93 54	17 14	13
\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999 farms	18	9	84	109	36	53 17	(D) (D
\$20,000 to \$24,999			5					(D
\$50,000 to \$99,999 \$1,000. \$50,000 to \$99,999 \$1,000. \$50,000 to \$29,999 \$1,000. \$1,00	\$20,000 to \$24,999 farms	457 10	(D)	803 15	1 666	473	444	19 256
\$50,000 to \$99,999 \$1,000. \$50,000 to \$99,999 \$1,000. \$50,000 to \$29,999 \$1,000. \$1,00	\$1,000_ \$25,000 to \$39,999 farms_	220	4	326 14	882 84	201	227	6: 14 440
\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999 farms	7	2	5	2 666 40	4	1 006	440
\$10,000 to \$249,999								400
\$250,000 to \$499,999	\$1.000	2 373	(D)	(D)	9 070	(D)	4 027	2 11
\$500,000 or more	\$1.000	4 727 19	(D)	1 800	18 342 39	4 006	5 629	2 62
Sales by commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	\$500,000 or morefarms	6 481	(D)	1	12 483	(D)	4 949	2 82
Crops	Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	5 800	-	(D)	31 033	(D)	2 122	2 48
\$1,000, 1987 7 085 770 1 092 56 678 5 679 8 479 3 5 678 1 174 62 096 6 947 11 565 8 2 7 11 565 8 2 7 11 565 8 2 7 1 174 62 096 6 947 11 565 8 2 7 1 174 62 096 6 947 11 565 8 2 7 1 174 62 096 6 947 11 565 8 2 7 1 174 62 096 6 947 11 565 8 2 7 1 174 62 096 6 947 11 565 8 2 7 1 174 62 096 6 947 11 565 8 2 7 1 174 62 096 6 947 11 565 8 2 7 1 174 62 096 69 1 1 174 62 096 69 1 1 174 62 096 69 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	crops tarms, 1987 1982	156	19 24	173		181		8: 9:
Grains	\$1,000, 1987 1982	7 085 8 072	770 561	1 092 1 174	56 678	5 679 6 947	8 479	3 577 8 240
Corn for grain	1982	100	8 7	32	584	98 I	141	6:
Corn for grain	\$1,000, 1987 1982	3 827 4 739	23 25	302	22 785 28 285	3 380 4 972	3 380 5 341	1 18- 3 036
\$1,000, 1987 (D) - - (D) - - -	Corn for grain farms, 1987	1	-	-	2	-	-	3
Wheat Iarms, 1987 56 1 8 365 69 80 \$1,000, 1987 875 (D) 98 11 886 2 158 961 4 1982 1 197 9 396 15 392 2 387 (D) 0 Soybeans 1 farms, 1987 -	\$1,000, 1987		Ξ.	3	(D)	=	Ξ.	-
1982 1 197 9 396 15 392 2 387 (D) 1 197 9 396 15 392 2 387 (D) 1 198	Wheat farms, 1987	56 39	1 5	8	365		60	44
Soybeans	\$1,000, 1987 1982	875 1 197	(D)	98	11 886 15 392	2 158	961 (D)	440 (D)
\$1,000, 1987 - - - - - - - - -	Soybeansfarms, 1987	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain	\$1,000, 1987	-				-	5	
\$1,000, 1987	Sorghum for grain farms, 1987				- [
Barley	\$1,000, 1987	-	-	-	=			
1982 (NA)		- 84	-		420	-	- 05	49
1982 (NA)	1982 \$1,000, 1987	(NA) 2 923	11 1	(NA)	(NA) 10 792	(NA)	(NA)	(NA)
1982 14 - 21 32 15 15 (D) (D) 75 (1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		(NA
1982 57 - 61 133 138 (D) (C) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	1982 \$1,000, 1987	14	(D)	21	32	15 I	15 75	7
1982_	1982	57	-	61	133		(D)	(D) (D)
\$1,000,1987	1982	101	- 4	- 8	447	74	118	3 59
	\$1,000, 1987 1982	3 485	16	-	84	(D) 2 447	- 1	(D) 2 218

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols	s, see introductory text]							
Item		Canyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	2 009 2 127	428 455	873 870	103 82	216 219	261 240	341 307
	\$1,000, 1987 1982	249 070	32 265	174 809	26 125 17 563 253 643	4 032	11 148	132 871
Averaga per farm	dollars, 1987 1982	233 067 123 977 109 575	35 925 75 385 78 957	146 524 200 239 168 418	253 643 214 184	4 032 4 643 18 669 21 202	11 532 42 713 48 052	121 702 389 651 396 422
1987 value of sales: Less than \$1,000	farms	237	38	48			32	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	75 209	11 27	14	8 (D)	49 10 31	6 29	13
\$2.500 to \$4.999	\$1,000 farms	347 247	46 21 76	56 92 61	(D) 9	53 28	49 28 97	46 13 45 73 32
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	895 245	76 35	229	33	101	97 27	117
	\$1,000	1 746	35 259 42	61 437 97	10 85	36 275	186	31 212
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	\$1,000 tarms	2 819 76	602	1 405 32	(D)	19 260	30 463 13	34 493 16
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 tarms	1 708	22 503 37	706 75	(D)	90	295	353
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	4 299	1 155 26	2 327	(D)	16 543	25 787	31 1 006
	1arms \$1,000	3 412	1 189	1 388	(D)	4 (D)	10 (D)	319
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	207 15 203	85 6 069	131 9 366	15 (D) 20	23 (D) 5	41 (D) 21 (D)	22 1 637 34
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	195 31 189	68 10 063	146 23 558	2 845	5 (D)	21 (D)	5 397
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	108 36 821	20 7 315	70 24 697	8 2 579	1 (D)	(D)	21 7 404
\$500,000 or more	\$1,000	150 557	4 977	110 589	11 18 978	_	2 268	22 115 847
1982 value of sales1: Less than \$1,000	farms	231	35	33	-	42	12	32
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms \$1,000	76 271 452	12 25 41	11 48	3 4	11 41	20	(D) 31
\$2,500 to \$4,999	farms	223	20 72	48 78 72	4	41 67 25 94 22 166	20 30 26 95	(D) 31 (D) 26 94 40 270
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	796 226 1 624	30 215	260 63 447	13 6 54	22	22 152	40
\$10,000 to \$19,999	tarms	224	39	78	8	26	38	
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	3 217 70	536 24 543	1 133 35	119 6 127	374 8 180	582 7	31 432 10 223 26 877
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	1 558	47	35 770 93	7	15	155 19	223 26
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms \$1,000	5 144 69 3 095	1 482 25	2 986 53	213	475 8	607 13	877 6 270
\$50,000 to \$99,999	farms	3 095	1 141	2 366	(D)	356 17	585 44	28
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 tarms	16 697 256	6 637 78	8 247 157	(D)	1 232	3 144 29	2.012
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	39 664	11 441	25 709 65	2 365	11 (D) 1	4 074	28 4 010 18
\$500,000 or more	\$1,000 farms	30 444 67	6 923	22 387 59	2 730 5	(D)	(D) 2	5 677 30 107 775
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	\$1,000 o: use	129 833	6 883	82 131	10 507	-	(D)	
crops	1982 farms, 1982	1 175 1 246	282 314	577 616	48 38	108 102	76 88	181 156
Grains	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	111 367 99 082 734	19 233 25 048 259	89 668 97 914 485	16 000 11 350	2 577 3 056	1 334 1 713 40 51	33 730 40 246 106
Gidiis	1987 1982 \$1,000, 1987	925 15 530	298 13 171	565 28 367	38 30 4 875	61 71 1 961	51 463	120
	1982	24 185	17 154	44 343	4 875 7 293	2 632	829	6 357 13 557
Corn for grain	1982	187 296	-	4 2	-	_	1	10 20 705
	\$1,000, 1987 1982	2 185 3 714		32 (D) 406	-		(D)	705 920
Wheat	1987 1982	463 487	189 169	446	30 21	58 60	10 4	920 83 81
	\$1,000, 1987 1982	5 734 10 281	3 584 4 826	18 923 32 588	3 697 6 408	1 215 1 518	(D) (D)	3 292 8 383
Soybeans	farms, 1987 1982	-	-	-	-		_	1
	\$1,000, 1987 1982		-	-	-	-	_	(D) (D)
Sorghum for grain	farms, 1987 1982	- 2	-	-	1		Ξ.	17
	\$1,000, 1987 1982	(D)	-	-	-	1		1
Barley	farms, 1987 1982_	320 (NA)	230 (NA)	254	24 (NA)	50 (NA)	33	40
	\$1,000, 1987 1982	2 307 (NA)	9 431 (NA)	(NA) 5 509 (NA)	(NA) (D) (NA)	536 (NA)	(NA) 375 (NA)	(NA) 373 (NA)
Oats	farms, 1987 1982	33	6 21	22 13	(144)	7 17	6	5
	\$1,000, 1987 1982	54 (D)	39 125	106 (D)	= 1	7 38	46 (D)	(D) (D)
Other grains ²	farms, 1987	297	9	199	1	23 54	_	41
	\$1,000, 1987	635 5 250 10 108	272 116	419 3 797	14 (D)	203	47	78 1 957
	1982	10 108	12 203	11 692	884	1 076	748	4 240

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]							
llem	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootena
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987	641	546	539	729 740	774	823	909	611 615
1982 \$1,000, 1987	650 40 486	547 61 605	543 21 785	112 704	751 33 792	842 66 212 75 018	867 129 096	615 17 326
1982 Average per farmdollars, 1987	40 486 41 953 63 161	61 605 64 170 112 830 117 312	21 785 22 508 40 417	154 600	33 792 35 390 43 659	80 452	130 587 142 020	17 326 16 591 28 356 26 978
1987 value of sales: Less than \$1,000 farms_	64 543	117 312 47	41 450 66	126 328 48	47 124 98	89 095 77	150 619 66	
\$1,000 to \$2,499farms_	17	14	16	9	28 68	26 87	13 64	187 56
\$1,000 \$2,500 to \$4,999 farms	58 96 78	44 67 46	74 128 63	58 91 62	106	148 94	110 78	118 194 107
\$1,000 \$5,000 to \$9,999	293 71 520	163 50 365	220 77	227 93 689	299 78 563	339 84	278 83 590	377 73 517
\$1,000_ \$10,000 to \$19,999	520	62	532 65	90	563 107	606 105	112	517 43 595
\$1,000 \$20,000 to \$24,999farms	1 174 24 525	893 24 544	918 30 658	1 265 38 837	1 563 32	1 450 26 579	1 652 44	595 12
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999	44	51	41	56	32 705 77	75	996 92	12 264 13
\$1,000 \$40,000 to \$49,999 \$1,000	1 423 30 1 312	1 673 14 613	1 256 13 566	1 817 30 1 342	2 454 31 1 408	2 336 30 1 351	2 982 42 1 875	400 8 343
\$50,000 to \$99,999 farms	84	80	53	84	104	79	136	9
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999	6 020 74 12 208	5 753 79 11 723	3 841 44 6 675	6 193 91 14 903	7 415 79 12 034	5 775 100	9 843 98	618 19
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999\$1,000 \$1,000	21 7 025	30 10 218	9 3 016	36 12 172	13 4 175	15 861 46 15 012	15 773 51 17 105	3 042 16 5 992
\$500,000 or more\$1,000	9 873	19 29 580	3 960	43 73 159	3 043	20 22 730	77 879	6 4 929
1982 value of sales1: Less than \$1,000	28	33	66	39	71	52	36	149
\$1,000 to \$2,499	(D)	13 37	(D) 89	(D) 50	20 78	(D) 96	9 65	55
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999\$1,000 \$1,000_	(D) 64 231	56 46 162	(D) 89 (D) 63 225	(D) 50 (D) 71 255	127 84 311	166 86 311	109 50 185	239 100
\$5,000 to \$9,999	80 577	52 376	68 474	80 566	79 567	101 706	67 508	239 100 353 76 548
\$10,000 to \$19,999 farms	97	49	64 876	89	91	97	88	52
\$1,000 \$20,000 to \$24,999\$1,000 \$1,000	1 421 27 609	715 18 402	15 324	1 246 29 657	1 282 32 715	1 370 27 603	1 298 46 1 033	52 715 12 267
\$25,000 to \$39,999	47 1 523	48 1 524	45 1 424	70 2 229	81 2 536	63 2 057	103	18 567
\$40,000 to \$49,999	31 1 384	19 846	20 869	38 1 720	32 1 441	37 1 638	50 2 215	5 229
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	116 8 334	91 6 670	54 3 930	109	112 8 025	103	154 10 868	26 1 831 18
\$100,000 to \$249,999	98	98 15 163	45 6 799	7 757 89 14 573	68 10 000	7 454 100 15 224	117 17 898	18 2 584
\$250,000 to \$499,999 farms \$1,000	6 993	31 10 008	7 2 194	37 13 241	13 4 520	16 950	52 18 267	16 5 448
\$500,000 or more farms \$1,000	5 695	21 27 972	5 226	38 51 147	5 844	29 28 513	74 932	3 755
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse								
cròpsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	393 386 6 234 7 666	365 391 36 959	271 270 8 294	371 393 29 211	420 411 17 932	519 534 31 047	587 602 44 696	267 265 14 521
\$1,000, 1987 1982 Grainsfarms, 1987	7 666 305	44 362 320	9 471 140	29 211 25 450 237	17 932 16 758 334	43 718 412	44 696 48 327 492	14 521 13 122 105 126
1982 \$1,000, 1987	328 3 746	350 13 959	138 1 349	l 288	352	463	537 14 918	126 4 338
1982	5 431	16 348	1 557 64	5 573 9 177 71	15 916 15 865	12 055 17 861 5	22 204 52	6 116
1982 \$1,000, 1987	(D)	(D)	54 569	80 1 019]	1	63 402	(D)
1982 Wheat	(D) (D) 215	217	552 98 76	845 152	317	(D) 248 216 5 073	560 353	88 104
1982 \$1,000, 1987	207	187 2 948	593	162 2 414	321 11 218	216 5 073 7 669	389 5 646	2 804
1982 	2 981	4 145	745	5 161 6	10 954	7 669	10 639	3 923
1982 \$1,000, 1987	-	(D)	-	61	_	_	(D) (D)	Ī
Sorghum for grainfarms. 1987	1	`	-		_	-	- 1	
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_		-	_	-	_	-	1	-
Barleyfarms, 1987	216	267	44	117	261	351	(D) 215	55
1982 \$1,000, 1987	(NA) 1 519	(NA) 10 646	(NA) 140	(NA) 844	261 (NA) 3 379	(NA) 6 664	215 (NA) 2 066	55 (NA) 503
1982	(NA) 15	(NA) 12	(NA)	(NA) 9	(NA) 23 31	(NA) 13 33	(NA)	(NA) 29 36 (D) 330
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	7 22	18 (D) 59	7 (D) 10	11 11	63	60	4 (D) (D)	36 (D)
Other grains ² farms, 1987	(D) 3	20		62 77	108	(D) 16	303	330 34 82
1982 \$1,000. 1987	238 (D)	288 317	6 60 (D) 251	77 189 1 223	85 272 1 256	16 393 193	438 6 794	882
1982	2 439	12 144	251	3 108	4 803	10 056	10 928	1 864

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory ter	(t)							
item	Letah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987	644 662	365 337 16 092	191 219 20 441	338 348	510 551 51 291	858 955	405 433 30 320	363 373 12 202 17 586 33 614 47 148
\$1,000, 1987_ 1982_	662 34 241 39 473	12 834	20 441 20 093	29 281 50 230	51 291 52 253	83 477 81 588 97 292	30 320 37 818	12 202 17 586
Average per farm dollars, 1987 1982	39 473 53 169 59 626	44 087 38 084	20 093 107 020 91 749	50 230 86 631 144 339	52 253 100 570 94 832	97 292 85 433	37 818 74 863 87 340	33 614 47 148
1987 value of sales: Less than \$1,000farms	80	46 6	13 2	20	34 10	42 16	42 8	
\$1,000 to \$2,499	25	29	8	5 18	54 87	56 92	43	54 11 25 46 39 130 42 286
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999\$1,000	124 78 277	46 30 104	12 7 27	14	55 204	59 212	69 49 170	39
\$5,000 to \$9,999\$1,000\$1,000	59 408	36 242	11 82	30 14 54 34 246	61 442	83 590	34 257	42 286
\$10,000 to \$19,999 farms_ \$1,000_	61 855	39 535	15 226	53 745	49 678	85 1 222	31 470	53 790
\$20,000 to \$24,999 farms	19	20	4	7	22	33 741	8	790 16 360 45
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999\$1,000	426 41 1 307	445 43 1 395	88 10 330	165 45 1 485	494 36 1 145	79 2 460	178 33 1 083	45 1 465
\$40,000 to \$49,999	25	20 894	10 451	19 831	20 900	35 1 554	13 604	17 740
\$50,000 to \$99,999\$1,000		61 4 463	33 2 410	52 3 757	49 3 578	125 8 869	56	41
\$100,000 to \$249,999 farms	. 85	32	2 410 58 9 080	50	59	173	63	2 870 28
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999\$1,000_	. 1 27 1	4 568 7	9 080 19 6 059	7 659 19 6 196	9 262 46 15 929	25 804 63 21 418	9 512 26 8 616	28 4 375 3 1 130
\$1,000_ \$500,000 or more farms_ \$1,000_	8 462	(D) 2	5 059 3 1 674	6 196 7 8 108	15 929 25 18 561	21 418 25 20 498	5 207	1 130
1982 value of sales¹: Less than \$1,000 farms_	1 740	(D) 39	1 6/4	13	34	20 498	44	24
\$1,000	22 73	10	2 9	3 12 24	12	20 55	14 44 72 31 112	8
\$1,000 to \$2,499	119	10 30 53 23 81 35	15 6	24	88 53 179 53	94	72	24 8 17 27 36 129 38 277
\$1,000 \$5,000 to \$9,999 \$1,000	242	81 35	22 17	16 59 38	179	68 245 94	41	129 38
\$1,000	485	241	123	279	382	94 675	287	277
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000_	. 67 876	635 635	8 121	37 543	74 1 036	107 1 576	37 515	59 855 24 540
\$20,000 to \$24,999 farms_ \$1,000_	306	19 428	14 305	16 353	375	1 081 1 081	169	540
\$25,000 to \$39,999 farms \$1,000 \$40,000 to \$49,999 farms	1 518 1 518	41 1 307 24	711 14	32 1 059 18	45 1 431 26	79 2 565 43	33 1 041 18	42 1 394
\$1,000	703	1 052	645	806	1 151	1 917	810	22 988
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	7 351 109	52 3 565	47 3 626 56	6 400	68 4 671	181 13 258	65 4 864	61 4 224 35
\$100,000 to \$249,999 farms. \$1,000_	16 782	20 2 795	8 554	6 827	12 280	160 24 774	13 419	4 928
\$250,000 to \$499,999 farms_ \$1,000_	. 27 8 751	(D)	13 4 192 3	21 6 896	35 12 638	44 15 367	20 6 481	8 (D) 2 (D)
\$500,000 or more farms_ \$1,000_	2 085	(D)	1 777	26 936	18 011	20 016	10 034	(D)
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse						000	074	050
cropstarms, 19871982	437	65 82 964	152 181 18 922	173 175 11 612	369 412 42 169	632 700 59 407	271 302 25 149	259 294 6 649
\$1,000, 1987_ 1982_	468 30 562 35 756 361	734 20 34	17 949	15 830	43 506	59 407 57 522 530	l 32 573 l	10 964 234 269
Grains	419	34 (D)	149 179 15 604	152 132 3 898	332 363 13 488	614	230 259	269
1982.	34 583	(D) 320	15 658	6 957	14 662	16 757 23 238	22 143 28 814	5 441 9 124
Corn for grainfarms, 1987_ 1982_	: -	_		5 6	_	1 -	-	1
\$1,000, 1987_ 1982_	: L.E.	-		(D) 33 109 91	-	(D)		(D) (D) 187 224 4 133
Wheatfarms, 1987_ 1982_	342 377 17 363	4 2	145 172 9 217	91	267 241	392 405	226 232 14 871	187 224 4 133
\$1,000, 1987_ 1982_	21 199	(D) (D)	9 217 9 806	2 476 4 960	5 101 6 349	9 023 13 423	14 871 19 686	5 693
Soybeansfarms, 1987. 1982.	: :		_	_	_	-	_	_
\$1,000, 1987_ 1982_	: 1	_	~	_	-	1		_
Sorghum for grainfarms, 1987_ 1982_	: 1	_	_	_	-	_	_	-
\$1,000, 1987_ 1982_	:	-	_	_		_	-	-
Barleyfarms, 1987_ 1982		14 (NA) 98	133 (NA)	94	257	341 (NA)	174 (NA)	156 (NA)
\$1,000, 1987. 1982.	(NA) 3 874 (NA)	98 (NA)	3 669	(NA) 1 060 (NA)	(NA) 8 341 (NA)	4 956 (NA) 13	(NA) 2 767 (NA)	(NA) 1 291 (NA)
Oatsfarms, 1987_	(NA) 18 27	5 8	(NA) 8 15	6 7	(NA) 15 8	1 5	I 6∤	
\$1,000, 1987_ 1982_	126	9 38	26 92	(D) 17	(D) 26	(D) 13	15 11 63	(D) (D)
Other grains ² farms, 1987_	253	_	79	19	3 272	204	157	1
1982_ \$1,000, 1987_	_ 7 401	27	160 2 692 5 759	87 321	272 (D) 8 287	499 2 749 9 802	215 4 494 9 064	200 (D) 3 411
1982.	13 279	(D)	5 759	1 946	8 287	9 802	9 064	3 411

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987	573	572 606	350	46	268	1 576 1 609 161 656	113	492 497
\$1,000, 1987 1982	598 75 062 87 775	48 665 45 163	348 66 232 61 508	51 278 251 6 049 4 922	270 17 479 23 188	161 656 148 679	126 7 997 6 403	42 026 38 075 85 419 76 610
Average per farmdollars, 1987	130 998 146 781	85 079 74 526	189 235 176 747	6 049	23 188 65 221 85 881	102 574 92 405	6 403 70 769 50 819	85 419 76 610
1987 value of sales: Less than \$1,000 farms	44	60	37	16	32	103	31	
\$1,000 to \$2,499 farms	11	12 68	8	2	8	36 91	7	54 13 32 52 67 245
\$2,500 to \$4,999 \\ \tag{\$1,000} \\ \$1,00	54 38 135	115 69 260	40 33	14 9 31	28 26 95	143 114	20 14 53	52 67
\$5,000 to \$9,999 farms	135 44 313	260 68 477	33 117 28 198	7	95 18 129	407 173	53 5 37	245 52 360
\$1,000_ \$10,000 to \$19,999farms \$1,000_	73 1 057	69	198	46	21 293	1 242	7	
\$20,000 to \$24,999 farms	18	922	29 413 12 267	(D) 2	9	2 890 69	(D)	80 1 127 12 267
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999\$1,000	406 71 2 295	511 52 1 632	267 14 450	(D)	197 29 868	1 566 164 5 355	(D)	41
\$40,000 to \$49,999 farms	22	1 632 22 975	7	1	17	82	(D) 10	12
\$1,000 \$50,000 to \$99,999 tarms	959 81	48	319 42	(D) 1	752 57	3 724 262	(D) 8	552 59
\$1,000 \$100,000 to \$249,999farms	5 716 91	3 625 49	2 955 60	(D)	4 180 29	18 766 214	(D) 8	4 380 56
\$1,000 \$250,000 to \$499,999\$1,000	14 207 39 13 792	7 359 31 11 196	9 811 35 12 102	-	4 358	33 111 57	1 190 4 1 710	8 391 19 6 555
\$500,000 or more	13 /92 20 36 117	11 196 13 21 579	32 39 552	-	3 195 5 3 375	19 578 48 74 837	3 518	8 18 714
1982 value of sales1: Less than \$1,000 farms	21	50	39 552	20	16	74 637	33	38
\$1,000 to \$2,499	5	14 66	11	7	(D)	(D) 109	(D)	(D) 50
\$1,000 \$2,500 to \$4,999farms	27 48 33 123	110	20 31 24 79	15 23 7	20 21	188 122	(D) 15	(D) 43
\$5,000 to \$9,999	44	296 89 639	79 23 162	(D) 5	20 21 79 26 193	457 148	(D) 15 56 13 99	(D) 50 (D) 43 153 64 459
\$1,000 \$10,000 to \$19,999farms	320 63	639 58		(D) 3	193	1 114	99	459 60
\$1,000 \$20,000 to \$24,999	913	805 30 669	26 358 6	(D)	460 14 311	3 007 51 1 146	110	882 28 627
\$1,000 \$25,000 to \$39,999 farms_	33 737 69	56	139 23 724	-	25	176	147 11	37
\$1,000 \$40,000 to \$49,999\$1,000	2 192 41	1 669 27 1 200	724 15 668	-	809 17	5 733 94	338	1 230 27
\$50,000 to \$99,999 farms	1 836	64	38	-	775 43	4 163 306	(D) 14	1 214 69
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999	8 425 94	4 561 52	2 747 72	ī	3 273 42	21 851 227	(D) 10	5 151 60
\$1,000 \$250,000 to \$499,999farms	15 004 38 12 955	8 124 22 7 326	11 785 47 17 406	(D)	6 023 10 3 955	34 362 53 17 929	1 351 4 1 341	8 873 11 3 494
\$1,000_ \$500,000 or more	16 44 531	12 19 749	28 27 383	=	10 7 219	39 58 694	1 946	15 902
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	44 501	15 745	27 000		, 2.0	00 004	, 5.10	10 002
crops, including runsery and greenhouse crops	323 368	343 380	235 280	10 17	177 184	1 089 1 171	33 38	302 337
\$1,000, 1987 1982	26 089 27 870	27 391	49 705	100 (D)	11 753 16 583	78 144 78 504 970	664 867	13 513
Grainsfarms, 1987	222	187 245	203 244	1	142	970 1 066	18 12	211 265
\$1,000, 1987 1982	5 397 10 256	2 300 3 425	16 442 26 204	(D) -	6 284 8 290	37 810 44 571	243 195	2 530 4 304
Corn for grainfarms, 1987	85 92	57 43	1	-	-	223 224	-	24 35
\$1,000, 1987 1982	1 108 1 931	540 435 123	(D) (D) 200	-	-	2 095 2 933 592	-	199 402 169
Wheet	122	123 145 977	234	1	65 57	592 693	5	206
\$1,000, 1987 1982	1 490 3 433	977 1 871	14 498 23 974	(D) -	933 1 167	8 795 14 282	(D) (D)	1 823 3 183
Soybeans	-	-	-	-	-		-	
\$1,000, 1987 1982	-		-	-	-		-	1
Sorghum for grainfarms, 1987 1982	-	-	-	-	-	1	-	Ξ.
\$1,000, 1987 1982	-	-	-	-	-	(D)	-	
Barleyfarms, 1987	111 (NA)	79 (NA)	82 (NA)	(NA)	134 (NA)	491 (NA)	6 (NA)	69 (NA)
\$1,000, 1987 1982	(D) (NA)	307 (NA)	1 341 (NA)	(D) (NA)	5 300 (NA)	6 084 (NA)	(D) (NA) 15	(NA) 346 (NA) 16 22 34 77
Oatsfarms, 1987 1982	17	13	8	-	7 4	22 30		16 22
\$1,000, 1987 1982	(D) 121	11 36	(D) (D)	-	(D) 2	71 (D)	130 103	
Other grains ² farms, 1987	93 230	30 141	18 111	-	1 154	749 937	- 5	19 90 129
\$1,000, 1987 1982	1 716 4 770	465 1 083	320 2 028	-	(D) 7 121	20 765 27 273	(D)	129 642

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducte	ery text]					-	
Item	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse							
crops-Con. Cotton and cottonseed farms, 19	987 982	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 1	987	1	-]	Ē	-]
Tobacco farms, 1:	987 982	_	_	1 :	1]	
	987 982	=	Ξ.	-	-	-	-
Hay, silage, and field seeds farms, 1!	982 I 7.528	411 407	51 51	165 135	157 146	50 61	329 277
11	987 120 329 982 118 536 987 794	5 255 3 849	286 (D)	1 211 1 213	(D) 1 010	1 710 1 669	5 090 3 189
11	987 794 982 765 987 39 169	27 39 336	1	8	=	Ξ.	6 10
1!	28 168	1 033	(D)	(D) (D)	-	-	10 49 36
Fruits, nuts, and bernes farms, 1: 1: \$1,000, 1:	987 397 982 345 987 21 748	26 18 262	2 - (D)	10	4 2 (D)	1	9 6 18
Nursery and greenhouse crops farms, 1	982 14 786	65 39 27	2	43 15 4	(D) (D)	(D)	8 7
\$1,000, 1	982 415 987 24 819	2 439	(D)	(D) (D)	_	(D) (D)	330
1! Other crops farms, 1!	982 18 041	1 529	-	(D)	-	(D)	131
\$1,000, 1	3 006	73 71 6 785 5 206	1 (D)	17 2 046 2 698	1 (D)	(D) (D)	327 279 68 081 60 357
Livestock, poultry, and their products farms, 1:	987 15 596 982 17 362	867 1 009	219 197	453 462	338 357	127	941
\$1,000, 1: 1:	987 1 172 149 982 1 070 863	93 706 56 813	9 174 7 317	9 607 9 737	11 439 10 748	1 408 (D)	1 054 39 731 66 095
Poultry and poultry products farms, 1:	987 605 982 885	35	15 15	13	6	12	32 38
\$1,000, 1 1:	987 14 314 982 14 240	(D) (D)	1	(D) (D)	11 6	(D)	7 20
Dairy products farms, 1!	982 2 653	120 166	11	43 66	60 71	5 10	117 164
\$1,000, 1	982 255 988	18 299 20 957	433 271	2 952 3 118	4 123 4 664	(D) (D) 103 128	13 064 13 177
1:	987 13 321 982 15 262	699 850	185 179	352 388	4 664 307 318	103 128	13 177 818 916
\$1,000, 1:	987 828 875 982 721 743	69 414 29 681	8 535 6 930	5 074 4 850	6 786 5 710	1 003 835	24 394 49 646
	982 I 1 355	59 82	10 15 13	33 23 (D) 145	11 11	15 11	61 89
\$1,000, 1	982 12 373	781 558	19	(D) 145	12 15	348 (D)	555 776
	987 1 518 982 1 919 987 24 104	65 95 (D)	32 19 101	33 61 400	43 65 435	9	555 776 93 146
\$1,000, 11 1!	982 25 788	363	36	541	289	(D) (D)	1 955
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1:	987 2 509 982 2 384	176	39 33	124	34	21 25	160
\$1,000, 1	982 2 384 987 51 703 982 40 733	185 1 274	33 91 59	90 232	52 72 63	25 20 50	160 143 543 520
11	40 733	(D)	59	(D)	63	50	520
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	4 207 4 538	79	6	94	51 65	47 22	236 350
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	4 538	263	23	91	65	22	350
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;		-	-	-	-	-	-
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	4 538	263	23	91	65	22	350
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	203	. 7 19	1	4	1	1	2 5 3
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	226 1 303	22 53	1 4	3 28	19	4 9	3 66
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	9 629 7 769	553 402	188 156	276 224	232 213	100 85	599 488
	1 538	103	8 2	35	51	2	89
Deiry farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) Control farms prescrib factors and pound	84 1 687	178	19	102	17	18	90 90
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	415	12	5	19	10	1	24

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]									
Item	Bleine	Boise	Banner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Catton and cottonseed	<u>.</u>	-	Ξ	-	Ξ.		:		
Tobacco	-		-			-			
Hay, silage, and field seeds	88 109 1 242 1 628	15 17 (D) 71 - -	145 139 416 278 4	251 288 2 550 3 191 9 6	131 132 1 185 1 052 1 1	85 108 2 642 3 951	72 79 2 187 4 984		
Fruits, nuts, and bernes farms, 1987	(D) 1 2	- - 1	(D) (D) 10 11 24	(D) 8	(D) (D)	(D)			
Nursery and greenhouse crops	(D) (D) (D) (D)	(D) 2 3 (D) (D)	(D) 13 9 143 77	(D) 5 8 4 (D) (O)	(D) (D) 20 9 1 012 355	(D) (D) 8 7 (D) (D)	2 1 (D) (D)		
Other crops farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	7 7 1 911 1 666	- - -	7 6 (D) 266	169 211 30 602 30 482	7 3 (D) 564	22 24 2 340 2 060	1 3 (D) (D)		
Livestock, poultry, and their products	141 168 11 627 13 327 2 8 (D)	55 56 1 324 1 644 7 (D)	356 448 4 401 6 346 40 57 9	534 634 32 536 17 094 18 18 5	179 210 3 072 3 461 17 19 8	147 171 6 357 7 450 9 7 2	51 68 3 300 2 996 5 6 (Z)		
Dairy products farms, 1987. 1982. \$1,001, 1987. 1982. Cattle and calves 1982. 1982. 1983. 1987. 1987.	20 35 1 061 2 034 115 139 8 911	1 5 (D) (D) 49 51 1 266 1 221	20 45 1 095 2 274 272 362 2 838 3 650	41 75 2 591 3 734 422 545 28 109 11 824	7 23 592 1 828 142 171 1 568	6 14 741 1 364 121 146 4 758 5 206	- 3 (D) 44 58 3 088 2 309		
Hogs and pigs	7 7 7 (D) 17 23 29 1 511 2 018	7 9 46 16 2 5 (D)	26 40 155 102 30 45 49	52 51 774 712 65 69 459 375	27 18 820 414 13 28 54 85	9 16 20 287 29 36 748 438	1 8 (D) (D) 5 8 (D) (D)		
Other livestock and livestock products (see text)	34 29 116 339	8 10 9 (D)	85 92 255 267	91 88 598 442	28 26 30 32	36 24 88 152	10 5 5 (D)		
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, insh potatoas;	30 48 - -	1 6 - -	8 88 - -	220 191 - -	41 72 - -	33 44 - -	12 46 -		
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; Irish de crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	48	6	88	191	72	44	46		
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General tarms, primarily crop (019) Livestock, except darry, poultry, and animal specialties (021)	- 3 10 89	2 4 47	8 11 34 267	4 5 42 311	2 17 21 109	- 8 17 95	- 2 8 40		
specialties (021) Beel cattle, except feediots (0212) Dairy farms (024)	69 13	41	211	221	68	81 5	36 -		
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	23 5	- 8 5	7 74 6	1 84 18	1 26 4	17 5	3		

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

(For meeting of abbraviations and symbols, see introductory text	1					r	
Item	Canyon	Ceribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmora
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see taxt)-Con. Seles by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery end greenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	=	=	-	Ē	=	=
1982_ Tobaccofarms, 1987 1982	-	-	-	-		1	, [
\$1,000, 1987 1982	=	=	=	=	=	=	=
Hey, silage, and field seeds farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	736 675	88 107 988	263 248 4 714	27 13	79 5 6	53 59 644	108 87
Vegetables, sweet corn, and meions farms, 1987 1982	16 371 12 001 179 134	(D)	4 714 4 456 62 57	(D) 2 888	304 186 3 2	569	108 87 3 773 3 342 9 12 489 300
\$1,000, 1987 1982	15 903 7 802	-	1 448 1 380	=	(D) (D)	(D)	489 300
Fruits, nuts, and bernes farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	81 58 4 981	Ξ.	3 2	:	5 1	Ξ.	3 1
\$1,000, 1987_ 1982_ Nursery and greenhouse crops farms, 1987_ 1982_	4 405 112 105	3	(D) (D) 12 15	- 1	(D) (D) 5	=	(D) (D) 1
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	5 735 4 311	150 (D)	(D) (D)	(D) (D)	4 215 (D)	=	(D)
Other crops farms, 1987	450 466	21 32 4 924	262 230 54 430	6 4	8	4 6 227	59 51 23 122
\$1,000, 1987 1982	52 848 46 379	6 308	47 351	7 642 (D)	74 (D)	(D)	22 834
Livestock, poultry, and their products ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 205 1 362 137 702 133 985	241 290 13 032 10 877	539 581 85 141	80 68 10 125 6 213	135 159 1 456 1 587	221 207 9 814 9 819	207 226 99 141 81 458
Poultry and poultry products farms, 1987 1982	45 71	5 12	48 610 4 18	1 1	1 587 8 11	9 819 4 3	11
\$1,000, 1987 1982	143 (D)	8 11	(Z) 2	(D) (D)	3	(D)	18 3 14
Dairy products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	143 205 22 819	47 56 3 373	91 102 12 818	1 3 (D)	3 5 (D)	1 7 (D)	6 13 554
1982 Cattle and calvesfarms, 1987 1982	22 819 22 717 1 019 1 205	3 462 206 245	13 772 476 514	(D) (D) 74 65	(D) (D) 125 142	(D) 511 184 186	554 791 178 190
\$1,000, 1987 1982	111 307 106 012	8 219 6 259	69 332 30 953	8 717 4 683	1 037 1 162	8 974 8 673	97 632 79 764
Hogs and pigs farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	74 90 503	16 15 214	64 64 (D) 361	1 2 (D)	7 9 (D)	9 6 (D)	6 (D) (D) 34 36 (D) (D)
1982 Sheep, lambs, and wool farms, 1987 1982	938 100 100	234 29 35	63 62	(D) (D) 17 18	(D) (D) 10 10	(D) 41 48	(D) 34 36
\$1,000, 1987_1 1982	737 207	953 411	1 154 2 664	1 021 (D)	11 10	225 (D)	(D) (D)
Other Investock and livestock products (sea text) farms, 1987	187 188	38 36	75 72	7 12	13 16	46 26	35 51 92
\$1,000, 1987 1982	2 194 (D)	266 501	(D) 859	23 50	16 24 (D)	373 (D)	92 149
1987 FARMS BY STANDARD							
INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Fiald crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	161 526	157 44	159 230	9 14	52 21	9	27 95
Cotton (0131) Tobacco (0137) Tobacco (0137) Sugarcene and suger beets, irish potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	=		=	-	-	-	-
	526	44	230	14	21	30	95
Vegetables and melons (016) Fruits and trae nuts (017) Horticultural specialities (018) Ganaral farms, primarily crop (019)	53 58 31	3	12 1 5	1 3	1 3 4	4	1
spacialties (021)	152 727	9 146 121	58 307	68	100	10 180	8 171 141
Baaf cattla, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Dairy farms (024)	585 125	121	225 64	59 1	87	153	141 5
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) Ganeral ferms, primarily livestock and animal	10 151	16	18	2	18	1 17 9	1 23 8
spacialties (029)	15	15	19	5	10	9	8

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	l .							
Item	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	ldaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseed	-	-	-	-	-	-		
1982 Tobacco	-	-	-	-	-	-	-	
\$1,000, 1987 1982	-	Ξ	-	Ī	=	Ī	Ξ'	Ξ.
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	223 189 1 941	140 143 922	140 125 1 264	244 251 3 978 4 950	234 172 1 652 757	329 324 8 764 9 297	377 360 5 943	198 186 9 084 6 371
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987 1982 1982	1 941 1 423 34 28	1 406	1 264 (D) 11 31	4 950 36 39	757	9 297	360 5 943 8 125 21 15 513	6 371 3 9
\$1,000, 1987 1982	465 495	(D)	83 343	1 877 1 383	(D) (D)	(D)	513 (D)	1 54
Fruits, nuts, and berriesfarms, 19871982	3 2	- 1	58 60	6 2 17	12 8	3 1	6 1 16	10 17
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops	(D) 5	(D) 3	4 197 5 567 6	(D) 4	(D) (D)	(D) (D) 4	(D) 24 32 1 808	10 17 8 (D) 18 9 897
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	116 54	(D) (D)	3 58 (D)	(D)	4 (D) (D)	1 808 1 212	897 468
Other cropsfarms, 1987 1982	3 5	168 196	3 6	96 60	19	78 109	156 145 21 497	9 3
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	21 962 26 553	(D) 147	17 708 9 930	93 (D)	109 10 051 16 452	16 348	193 (D)
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	440 505 34 252 34 287	308 345 24 646	365 389 13 490	544 609 83 493	631 640 15 860 18 633	583 631 35 165 31 301	599 606 84 401 82 260	370 436 2 805 3 469
1982 Poultry and poultry productsfarms, 1987 1982	5 10	24 646 19 808 16 10	13 036 15 19	68 033 18 23	25 45*	31 301 8 19	29 25	436 2 805 3 469 39 77 13 16
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	4 5	6 9	3 5	(D) (D)	1 10	10 7	13 16
Dairy products1arms, 1987 1982 \$1,000, 1987	166 236 17 136	32 60 2 457	47 70 4 462	133 171 29 029	26 32 944	76 108 7 240	100 101 35 642	17 46 571
Cattle and calves	22 034 363 442	2 457 4 120 257 298	5 992 317 354	25 979 494 558	944 1 449 575 593	7 240 8 333 498 552	(D) 522 560	46 571 951 275 339 1 768 2 064
\$1,000, 1987 1982	7 003 5 293	20 937 14 207	8 361 6 556	45 664 30 643	12 654 14 738	25 902 19 992	39 097 51 552	1 768 2 064
Hogs and pigsfarms, 1987	27 27	20 29	23 22	25 40	73 76	43 60	39 45	36 60
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and woolfarms, 1987	323 102 39 44	51 48 43 51	402 86 33 44	702 722 39 57	1 544 1 731 58	108 569 55	(D) 530 41	60 101 142 30 38 19 22
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 108	1 154 1 360	96 277	3 829 3 079	63 413 208	68 1 732 2 209	43 872 627	19 22
Other livestock and livestock products (see text)	88	30	64	64	67	86	72	108
1982. \$1,000, 1987 1982	85 3 892 (D)	42 43 68	55 164 116	65 4 265 7 605	65 (D) (D)	71 182 187	40 (D) (D)	93 333 274
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	111 91	122 155	38 61	49 146	218 28	130 163	209 161	48 116
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	-				1	=	-	Ξ.
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	91	155	61	146	28	163	161	116
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) Concert frame property (019)	8 3	- - 3	2 57 2	9 3 4	1 6	- 1 2	4 3 11	- 6 15
Livestock except dairy poultry and animal	31	28	20	40	31	60 350	61 310	39 260
speciallies (021) Beef cattle, except feediots (0212)	176 125 142	181 144 26	262 213 44	240	415 332 11	290 57	259 87	201 8
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal speciallies (027)	1 53	1 21	44 4 41	2 43	4 48	1 50	4 50	7 106
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	24	9	8	11	11	9	9	6

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see intro	oductory text	1							
Item		Letah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con Cops. including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed	1982 000, 1987			-	-	-	-	-	=
Tobaccofar	1982 ms, 1987 1982	-	-			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	-
Hay, silage, and field seedsfar	rms, 1987 1982 000, 1987 1982	181 160 886 789	53 55 798 372	99 100 2 542 1 739 10	80 112 1 126 1 858	119 137 806 841	243 316 2 370 3 042	95 95 802 781	103 122 1 126 1 477
Vegetables, sweet corn, and melonsfar		789 3 2 (D) (D)	2 (D)	1 739 10 6 622 (D)	6 (D) 184	2 1 (D) (D)	25 18 (D) (D)	18 25 1 069 2 398	(D)
	rms, 1987 1982 000, 1987 1982	9 5 (D) (D) 11	4 6 (D) 3	-	2 (D)	7 9 35 41	1 2 (D) (D)	12 9 83 54	- 4 - 4
Nursery and greenhouse cropsfar	rms, 1987 1982 000, 1987 1982	11 7 380 293	1 2 (D) (D)	=	1 (D)	3 6 (D) (D)	(D) (D) 24 18 (D) 681	8 7 731 493	1 (D)
	rms, 1987 1982 000, 1987 1982	32 6 469 68	1 3 (D) (D)	13 1 154 (D)	32 27 (D) 6 822	156 176 27 817 27 934	377 375 39 232 30 202	24 4 321 34	1 2 (D) (D)
Livestock, poultry, and their productsfai	rms, 1987 1982 000, 1987 1982	341 387 3 679 3 716	314 301 15 127 12 100 8	97 127 1 519 2 144	279 299 17 669 34 400	297 332 9 122 8 746	456 569 24 070 24 066	228 280 5 170 5 245	223 246 5 552 6 622
Poultry and poultry productsfar		3 716 19 37 (D)	8 16 (D)	2 144 5 9 1 2	12 10 (D) (D)	8 746 12 7 (D)	16 21 (D) (D)	9 15 1 5	3 4 (Z) 1
\$1,	rms, 1987 1982 000, 1987 1982	8 16 201 368	28 27 1 228 664 296 278	=	107 134 8 028 9 063	43 62 3 158 3 327 240	79 97 8 085 10 384 390	4 9 (D) 234 192	19 29 1 190 1 681
Cattle and calvesfar	rms, 1987 1982 000, 1987 1982	368 284 321 2 433 2 394	296 278 13 053 10 721	86 117 1 215 1 789	9 063 263 291 9 274 24 805	240 286 5 150 4 437	390 492 9 700 9 101	192 239 4 525 4 487	199 227 4 087 4 654
	rms, 1987 1982 000, 1987 1982	29 46 801 584	7 11 (D) 103	10 10 261 331	23 34 64 184	20 24 171 75	50 62 343 295 36	18 22 168 205	10 12 82 64
Sheep, lambs, and wooifa	rms, 1987 1982 000, 1987 1982	32 53 (D) 60	43 46 259 297	2 8 (D) 4	184 24 39 95 171	75 27 30 (D) 71	36 71 2 126 2 090	205 19 21 (D) 18	12 82 64 20 30 130 176
Other livestock and livestock products (see text)fa	rms, 1987 1982	47 53	48	10 13	38	54 47	46 51	46 51	24 28
\$1,	000, 1987 1982	59 (D)	54 573 307	(D) 18	35 (D) (D)	146 (D)	(D) (D)	51 307 295	24 28 62 47
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Suparcape and supar beets: Irish potatoes:		327 47 - -	15	128 11 - -	23 46 - -	111 155 - -	138 340 - -	204 14 - -	111 37 - -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		47	15	11	46	155	340	14	37
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Hortnotultrail specialties (018) General larms, pimarily crop (019) Livestock, except dary, poultry, and animal		1 7 6	- 3 1	=	=	6 2	3 1 9	6 10 6 11	=
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		18 199	280	42	11	146	220 169	110	17 154
Dainy farms (024)		157 3	252	35	131	127	168	90	132 16
Poulty and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		10	35 4	7	11 10	25 10	23	40	13 14

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
ltem	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed				_				
1982 \$1,000, 1987 1982		-	-		-	-	=	-
Tobaccofarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	-	-	-	3	-	-	- - - -	- - -
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	220 251 7 022	220 202 2 430	62 70 577	7 15	88 75	675 685	25 31	156 158
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987 1982 1987	7 651 15	2 256 41 41	(D)	20 24 1	75 (D) (D)	9 188 9 971 205 188	141 117 1	1 480 1 623 54 54
\$1,000, 1987 1982	831 383	4 825 3 049	=	(D)	=	3 776 4 224	(D) (D)	5 986 3 704
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	10 6 64	67 66 11 341	1 - (D)	1	=	14 8 101	1 1 (D)	14 12 288
Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987 1982	(D) 10 8	3 934 10 17	- 4 4	(D) 2 1	- 2 1	78 76 74	(D) (D) 1	403 5 7
\$1,000, 1987_ 1982_	339 (D)	154 748	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	4 902 3 842	(D)	56 138
Other cropsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	106 97 12 436 9 496	49 40 6 342 4 679	99 94 32 368 23 981	=	38 54 4 675 7 533	192 148 22 367 15 817	5 4 252 (D)	47 34 3 173 1 886
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	400 440 48 972	331 396 21 274	172 174 16 527	32 37 178	157 189 5 726	1 011 1 117 83 512	77 98 7 333	305 338 28 513
Poultry and poultry productsfarms, 1982	48 972 59 905 9	21 274 27 071 6 15	10 638 5	(D) 4 11	6 605 2 3	70 175 44 52	5 536 6	26 017 10
\$1,000, 1987 1982	(D) 2	(D) 23	1 (D)	(D)	(D) (D)	19 13	6 17 (D)	14 3 1
Dairy productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	38 52 7 286	65 74 7 337	7 7 537	1 3 (D)	30 69 1 746	117 131 17 692	1 5 (D)	30 36 1 903
1982 Cattle and calves	7 191 363 409	7 211 282 343	813 146 154	(D) (D) 23 30	2 621 138 173	(D) 883 1 016	(D) (D) 73 88	2 595 271 304
\$1,000, 1987 1982 Hogs and pigstarms, 1987	41 015 51 916	13 247 19 018	15 774 9 521	163 73	3 847 3 853	40 211 32 924	7 281 5 428	25 553 22 196
1982 - 1987 - 1987 - 1982 - 19	22 (D)	30 (D) 253	10 14 14 128	(D) (D)	6 (D) 17	72 84 (D) 489	3 1 (D) (D)	24 25 241 (D) 33 36 662
Sheep, lambs, and woolfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	190 36 35 399	40 58 239	20 18 135	1	6 15 36	100 120 1 230	5 6	33 36 662
Other livestock and livestock products	332	259	88	(D) (D)	47	1 206	(D)	(D)
(see text)	54 65 175 274	47 52 226 309	30 25 65 (D)	13 9 7	38 30 83 (D)	135 106 (D) (D)	7 14 (D)	46 30 150 225
1902	2/4	309	(D)	(D)	(U)	(U)	28	225
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	48 141	51 127	92 100	1 5 -	65 47	494 163	6 14 -	51 86
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	-	-	-	-	-
	141 3 8	127 18 64	100	5	47	163	14	86 36 15
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horicoultural specialties (018) General larms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	1 41	2 32	12	2	1 14	26 159	- - 4	15 3 29
Beef cattle, except feedlots (0212)	270 218	183 147	115 85	24 18	88 86	501 400	71 66	220 187
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	34 - 20	60 1 30	4 - 14	- 2 8	26 2 20	91 6 70	1 11	20 - 22
General farms, primanly livestock and animal specialties (029)	7	4	11	3	5	25	6	10

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1					
Item		Idaho	Ada	Adams	Bannock	Baar Lake	Benewah	Bingham
Total farm production expenses	farms, 1987	24 139	1 293	257	655	446	205	1 465 122 501
	\$1,000, 1987 dollars, 1987	1 862 264 77 148	93 647 72 426	7 030 27 355	18 350 28 015	10 907 24 455	7 346 35 836	122 501 83 618
Livestock and poultry purchased	s1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	9 061 9 506 394 684 326 442	557 546 31 517 13 420	127 116 1 859 2 548	257 255 1 783 1 246	149 160 1 587 1 176	73 74 239 258	579 633 11 333 21 529
Feed for livestock and poultry	\$1,000, 1987 1982	12 837 14 512 230 572 233 142	804 876 26 852 14 216 369	177 150 716 700	418 409 1 232 2 000	238 293 1 337 2 060	97 140 293 (D) 33	829 904 5 594 15 316
Commercielly mixed formula feeds	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 984 5 291 56 606 75 045	369 348 7 260 6 106	83 52 39 110	134 124 755 1 275	97 141 786 1 332	33 46 17 40	331 289 817 5 626
Seeds, buibs, plants, and treas	1987 1982 \$1,000, 1987	12 511 12 621 63 248	459 534 795	100 64 60	232 264 711	224 179 212	98 70 313	784 848 8 519
Commercial fertilizer ¹	1982 farms, 1987	58 732 13 109	1 129 537	44 67	883	179 132	287 66	7 243
	\$1,000, 1987 1982	13 935 148 396 160 602	588 2 408 4 031	47 93 188	276 2 213 2 263	104 395 269	90 1 275 1 577	978 17 447 16 020
Agricultural chamicals1	1982	14 634 12 664	733 502	109 67	358 230	218 188	99 83	899 785
Petroleum products	\$1,000, 1987 1982	65 098 52 652 22 259 24 542	839 915	65	230 995 632	182 146	725 889	6 183 4 726 1 352
retioleum products	1982 \$1,000, 1987	83 022	1 165 1 408 2 305 3 525	21 237 214 457	606 603 1 242	444 451 1 050	178 222 646	1 352 1 446 6 401
	1982	118 529		437	2 102	1 442	822	8 831
Gasoline and gasohol	1987 1982_ \$1,000, 1987	20 195 23 499 37 087	1 024 1 330 1 112	230 201 291	528 596 567 895	411 384 476	176 216 289	1 263 1 406 2 785
Diesel fuel	1982 farms, 1987	56 310 15 582	1 687 642	265 176	1 454	660 352	289 387 90 141	1 406 2 785 4 186 885 926
	\$1,000, 1987 1982	16 124 37 328 50 244	604 941 1 418	145 139 140	426 563 994	337 439 603	141 303 377	926 2 854 3 522
Natural gas	farms, 1987 1982	611 335	10 35	- 2	7 14	16	-	42
(Dans first all bassess material)	\$1,000, 1987 1982	880 572	57 100	(D)	5 (D)	12 7	- ~	42 36 154 116
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	farms, 1987 1982	16 915 (NA) 7 727	701 (NA) 195	172 (NA)	406 (NA)	358 (NA)	138 (NA)	1 016 (NA)
	\$1,000, 1987 1982	7 727 11 403	195 320	26 (D)	(NA) 107 (D)	123 172	(NA) 53 57	(NA) 608 1 008
Electricity	1982	17 717 18 223	936 1 050	190 147	419 401	257 334	158 160	1 149
Used form leb	\$1,000, 1987 1982	60 316 52 269	1 764 1 467	147 115 56 113	401 651 434	259	160 85 91 62 85	7 055 5 837
Hired farm labor	1982_ \$1,000, 1987_	11 212 12 120 181 790	393 505 7 019	113 122 546	262 296 1 516	191 230 576	62 85 602	1 190 7 055 5 837 715 769 12 407
	1982	147 584	5 537	247	1 699	878	470	10 122
Contract labor	1987 1982 \$1,000, 1987	4 906 2 944 27 061	230 146 880	26 13 17	78 32 143	45 33 139	16 1 69	268 208
Repair and maintenance	1982 farms, 1987	18 733 20 130 107 814	352 1 051	11 209	312 532	55 384	(D) 161	1 272 799 1 220
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	\$1,000, 1987 farms, 1987	107 814	3 307 685	409 86	1 470	913	556 31	8 070 685
	1982 \$1,000, 1987 1982	11 035 46 313 38 252	727 1 602 1 970	52 160 62	240 200 728 438	151 380 234	51 147 53	652 2 605 2 037
Interest paid ³	farms, 1987	14 542	580	162	323	269	120	973
	\$1,000, 1987 1982	14 073 158 965 218 310	598 6 272 5 578	120 896 821	305 1 927 2 200	260 1 553 2 418	111 921 1 629	845 13 338 16 521
Interest paid on debt: Secured by real estate	farms, 1987	10 961	433	125	238	223	87	738
Not secured by real estate	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	106 063 8 123 52 902	3 068 305 3 204	657 83 239	1 230 167 697	1 299 122 255	665 72 256	9 108 498 4 231
Cash rant	farms, 1987 \$1,000, 1987	6 308 68 772 22 294	210	59 365	155	128 257	43	395 7 537
Property taxes paid	farms, 1987 \$1,000, 1987	41 597	1 224 1 170 1 565	365 235 211 257	1 091 647 810	257 426 515	542 181 329 172	7 537 1 358 3 312 1 371
All other farm production expenses	\$1,000, 1987	22 744 184 616	1 216 5 299	257 1 060	579 1 838	418 1 553	172 604	1 371 11 429

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Date are based on a semple of ferms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Date are desect on a semple of lettins. For meaning of accrevi	1						
ltem	Bleine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
Total ferm production expenses ferms, 1987	221 15 556 70 390	73 1 494 20 472	516 6 745 13 072	906 72 053 79 529	297 9 433 31 762	224 12 493 55 772	118 6 313 53 498
Livestock and poultry purchased	80 83 2 836 2 948	23 31 114 118	153 226 773 1 139	380 391 12 010 3 070	112 91 366 655	77 100 954 1 570	34 23 831 397
Feed for livestock and poultry ferms, 1987	133 74 1 369 1 867	42 49 313 452	337 437 1 122 2 104	499 507 6 630 3 030	155 171 1 076 1 324	100 118 762 879	41 38 405
Cemmercially mixed formule feeds	68 33 245 1 047	18 13 65 (D)	137 145 350 912	150 160 434 1 519	66 62 347 632	60 27 136 499	41 38 405 332 12 7 19
Saeds, bulbs, plants, and trees farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	105 110 385 317	20 17 55 7	92 123 90 59	543 549 3 345 4 176 574	136 84 228 282	96 147 599 649	59 58 139 173 37 33 460
Commercial fertilizer*	116 131 822 1 081	27 22 33 35	240 168 373 336	574 631 6 972 7 255	282 167 155 747 1 119	649 96 135 1 066 1 697	37 33 460 435
Agricultural chemicals ¹ farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	122 124 362 298 200	19 15 9 6	131 69 106 27	631 619 3 460 2 341	145 143 683 429	89 98 219 291	58 43 139 84 105 119 415 854
Petroleum productsfarms, 1987	236 885 1 493	6 63 71 89 166	106 27 487 554 490 643	821 971 3 138 4 677	286 295 520 988	212 247 889 1 432	105 119 415 854
Gasolina and gasohol farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	199 229 530 754 134	58 70 58 124	400 554 275 422	709 905 1 264 2 235	239 274 215 451	205 239 503 773	100 113 204 358 75 103 174
Diesel fuel farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	134 162 281 616	32 32 22 30	328 290 150 171	577 658 1 546 1 954	220 184 246 459	145 178 295 539	75 103 174 425
Natural gas farms, 1987	2 (D)	4 (D)		34 9 17 11	8 (Z)	2 (D)	9 - 5
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, graase, atc	162 (NA) 74 (D)	42 (NA) (D) (D)	311 (NA) 65 51	623 (NA) 311 477	181 (NA) 59 78	169 (NA) (D) 120	82 (NA) 33 72
Electricity farms, 1987	191 179 821 651	53 52 42 49 36 33 208	352 430 251 285	682 750 3 458 2 387	175 194 159 174	171 228 987 1 103	97 94 221 229
Hired farm labor tarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1992_	126 119 2 007 2 204	36 33 208 144	285 220 215 506 370	372 543 10 102 5 234	185 108 1 143 963	162 148 1 989 1 710	94 221 229 52 68 724 930
Contract labor	56 18 539 292	9 7 15 22 63 88	77 32 72 14	235 148 799 1 370	6 29 42 51	31 27 60 182	26 11 92 56 91 545
Repeir and meintenance farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000 is \$1	193 1 026 97 141	19	418 667 117 108	741 3 859 406 410	234 797 84 112	195 904 83 67	545 56 64 377
\$1,000, 1987	382 578	19 25 9	84 115	1 331 854 516	232 429 212	428 250	377 583 63
1982 \$1,000, 1987 1982 Interest peid on debt:	141 1 896 3 488	36 24 151 355	240 734 1 255	511 6 847 8 924	158 896 1 777	160 1 226 3 100	71 665 1 035
Secured by reel estate farms, 1987 \$1,000, 1987 Not secured by reel estate farms, 1987 \$1,000, 1987	103 1 267 71 629	26 104 19 47	146 541 96 194	378 4 261 292 2 587	147 720 119 176	111 816 71 409	46 489 34 176
Cash rent	61 509 209 414	12 8 67 66	62 388 501 438	193 2 649 851 2 080	52 821 280 493	33 170 205 423	34 434 114 239
All other farm production expanses farms, 1987 \$1,000, 1987	213 1 305	66 71 278	445 651	837 5 373	281 1 229	218 1 816	109 625

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Canyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
Total farm production expenses	2 010	427	873	103	216	260	341
	216 410	25 941	144 161	22 175	2 870	8 935	121 132
	107 667	60 752	165 133	215 296	13 287	34 364	355 227
Livestock and poultry purchased	741	181	301	43	51	58	144
	792	200	303	40	91	109	101
	74 283	2 054	42 749	3 177	64	889	47 956
	60 125	1 142	16 172	2 192	308	595	45 441
Feed for Investock and poultry	1 032 1 240 27 629 30 436 352	248 233 1 683 1 910	432 500 15 368 11 267	58 55 1 247 1 088	120 161 339 743 49	157 159 1 231 805	146 159 (D) (D)
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	481 6 146 6 840	67 54 520 808	172 191 2 568 2 362	26 12 191 289	46 113 158	41 38 167 109	(D) (D) 37 53 (D) (D)
Seeds, bulbs, plants, end frees farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	999 1 202 3 594 3 683	225 246 1 132 1 107	518 632 5 183 4 991	44 30 1 201 246	89 74 132 83 98	100 77 90 261	169 151 1 968 2 224
Commercial fertilizer ¹ farms, 1987	1 030	215	524	47	98	95	142
1982	1 249	263	603	28	96	62	143
\$1,000, 1987	11 998	2 692	12 523	2 786	257	264	4 151
1982	12 342	2 815	13 535	1 099	315	265	5 540
Agricultural chemicals ¹ farms, 1987_	1 225	289	565	48	73	62	166
1982_	1 123	307	552	28	70	36	87
\$1,000, 1987_	6 223	1 280	4 375	839	140	55	2 322
1982_	4 182	957	4 299	355	77	29	1 971
Petroleum productsfarms, 1987	1 804 2 081 6 697 9 723	393 448 1 983 3 252	810 870 5 319 7 307	99 82 1 126 913	189 215 264 448	29 258 240 754 1 141	298 307 2 324 3 126
Gasoline and gasohol farms, 1987	1 588	319	765	97	188	227	253
1982	1 950	413	837	80	209	230	307
\$1,000, 1987	2 819	755	2 328	426	152	356	801
1982	4 338	1 333	3 301	474	271	788	1 342
Diesel fuel farms, 1987	1 089	320	613	66	130	159	184
	1 326	378	649	55	119	140	155
	3 162	989	2 512	596	77	313	1 348
	4 457	1 563	3 231	359	139	279	1 505
Natural ges	49	36	29	3	16	1	10
	23	13	12	1	-	1	1
	65	53	34	(D)	6	(D)	9
	21	50	11	(D)	-	(D)	(D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	1 242 (NA) 652 908	353 (NA) 186 307	669 (NA) 446 764	88 (NA) (D) (D)	119 (NA) 29 38	194 (NA) (D) (D)	210 (NA) 166 (D)
Electricity farms, 1987	1 464 1 527 3 138 2 528	284 311 783 955	688 686 6 476 6 733 501	74 57 1 254 514	171 180 89	187 170 502 579	246 198 2 216 1 941
Hired farm labor	951 1 010 19 325 16 549	250 271 2 630 2 187	501 509 12 460 10 002	52 57 3 087 1 478	100 63 56 195 308	106 120 771 1 314	171 106 6 957 5 800
Contract labor farms, 1987	645	93	266	22	5	77	76
1982	346	57	171	14	11	11	52
\$1,000, 1987	6 203	349	2 214	288	(D)	165	(D)
1982	3 284	214	1 744	187	43	42	672
Repair and maintenance	1 605	366	727	94	197	212	277
	8 438	2 115	6 726	892	269	776	10 191
	994	197	386	35	55	80	162
	1 172	181	400	26	56	37	132
\$1,000, 1987_	6 691	543	2 198	605	(D)	92	2 131
1982_	4 922	389	2 916	512	73	78	1 682
interest paid ³ farms, 1987	1 201	292	668	83	71	144	200
1982	1 077	321	593	47	117	127	179
\$1,000, 1987	12 363	3 431	10 931	3 322	382	1 481	2 964
Interest paid on debt.	14 410	6 066	14 967	2 550	842	3 033	6 188
Not secured by real estate	902	228	521	64	60	118	148
	7 726	2 685	7 821	2 319	339	1 295	2 139
	664	182	383	53	40	47	114
	4 637	746	3 109	1 003	42	186	826
Cash rent tarms, 1987. \$1,000, 1987. Property taxes paid farms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	559 6 109 1 805	105 1 159 408	276 4 530 824	27 305 93 873	61 115 203 177	45 247 249 455	78 (D) 303
\$1,000, 1987 All other farm production expenses farms, 1987 \$1,000, 1987	1 805 3 142 1 934 20 575	887 400 3 219	2 220 846 10 890	873 103 1 173	177 190 392	455 246 1 164	(D) 317 17 130

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For r	nearing of abbrevia	lilons and symbols	, see introductor	y text j					
ltem		Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootena
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	641 29 804 46 497	546 47 662 87 292	539 15 892 29 484	729 94 332 129 400	774 25 337 32 735	823 58 283 70 817	908 102 386 112 760	611 17 252 28 235
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	238 273 2 792 1 842	189 172 10 327 4 053	181 222 1 353 1 192	370 199 27 370 13 162	305 321 2 240 5 608	408 402 14 352 8 832	446 400 26 866 34 467	220 254 343 438
Feed for livestock and poultry	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 tarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	342 431 8 219 9 962 190 303 2 638	287 263 3 727 4 548 90 86 403	309 341 2 232 3 115 141 151 915	455 450 19 932 20 156 196 205 8 791 7 648	446 551 2 377 3 085 130 170 277	472 550 5 380 5 814 132 206 1 454	504 505 18 125 18 927 210 226 6 424	312 434 898 923 161 159 283
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982	6 646 346 450 407	1 034 346 298 2 982	1 198 268 217 267	7 648 386 287 2 324	333 313 1 076	2 254 470 416 1 647	5 603 618 531	328 214 124
Commercial fertilizer ¹	1982	444 327 246 973 1 078	2 895 347 340 5 334 6 574	300 304 235 725 865	1 124 364 351 3 430 2 758	859 436 417 3 023 2 500	2 040 525 551 3 853 5 297	2 948 2 737 565 562 5 133 5 766	524 526 336 316 2 641 3 483
Agricultural chemicals¹	\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_ 1982_ 1982_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	448 377 637 367 601 650 1 546 2 397	364 322 1 663 1 937 523 547 2 202 3 134	343 211 579 459 512 539 775 1 491	430 304 1 355 751 683 740 2 569 3 095	406 340 1 497 1 496 711 737 1 855 2 602	508 396 1 311 947 748 842 3 042 4 515	685 589 2 155 1 655 864 861 3 350 4 344	247 141 1 848 885 577 601 1 082 1 434
Gasoline and gasohol		457 573 649 931 503 536 706	498 526 964 1 487 410 471 1 026 1 353	464 539 423 828 350 312 266 521	596 722 1 277 1 575 443 411 991 1 130	692 721 967 1 404 518 442 761 996	701 803 1 347 2 111 548 524 1 365 1 928	829 817 1 504 2 215 623 598 1 511 1 678	531 585 528 699 358 231 428 539
Natural gas	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	23 8 22 3	16 6 48 2	8 1 2 (D)	26 15 24 1	1 23 (D) 4	31 7 63 2	35 4 41 (D)	20 11 24 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 ² 2 (NA) 169 341	463 (NA) 163 291	359 (NA) 85 (D)	608 (NA) 278 389	534 (NA) (D) 199	537 (NA) 267 473	721 (NA) 295 (D)	346 (NA) 102 (D)
Electricity	1982	428 509 843 930 328 437 3 162 3 142	374 407 1 727 1 745 310 322 4 224 3 809	435 331 431 395 259 308 2 519 3 068	538 594 2 660 1 688 406 285 9 889 5 944	550 558 374 384 323 342 1 629 1 601	653 594 2 127 1 881 337 417 4 804 4 770	712 672 3 317 2 951 379 454 10 155 7 283	445 370 695 296 261 262 2 179 1 644
Contract labor	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982 1982 farms, 1987 \$1,000, 1987	129 64 203 253 534 1 943	95 44 377 387 490 2 598	89 42 234 345 479 1 020	140 117 723 403 603 3 926	82 42 192 98 647 2 300	107 85 597 703 688 3 508	250 116 1 394 1 348 816 4 514	52 37 46 57 525 1 463
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment?	1987 1982_ \$1,000, 1987 1982	342 362 584 536	262 238 851 669	293 255 481 512	364 426 2 708 1 295	213 227 566 352	451 390 1 488 1 189	461 504 2 412 2 527	185 135 302 82
Interest paid on debt:	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	408 452 3 228 5 280	361 379 4 272 5 958	314 256 2 032 2 836	473 458 6 446 8 398	404 401 2 754 4 300	603 474 6 519 9 621	596 618 7 745 11 640	295 246 2 118 1 938
Secured by real estate	\$1,000, 1987	312 2 416 206 812	299 3 120 171 1 152	267 1 536 140 496	383 4 295 231 2 152	338 2 128 149 625	439 4 387 360 2 132	480 4 928 295 2 817	173 1 467 175 651
Cash rent Property taxes paid All other farm production expenses	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 	154 1 151 582 1 049 576 3 066	193 2 808 513 931 536 3 637	115 657 525 585 528 2 001	249 2 343 666 1 060 705 7 598	258 1 791 723 773 697 2 890	155 2 261 768 1 449 778 5 944	240 2 927 824 1 358 875 9 989	145 775 576 711 549 1 626

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

ltem	Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Mınidoka	Nez Perce	Oneida
Total farm production expenses	644 29 855 46 358	365 12 530 34 329	191 14 824 77 613	338 22 193 65 661	510 41 446 81 266	858 67 328 78 471	405 24 976 61 670	362 10 730 29 641
Livestock and poultry purchased	171 185 468 475	181 187 1 797 2 289	34 58 85 300	139 171 2 971 12 882	132 175 921 823	349 347 5 853 5 723	109 142 888 924	107 109 354 672
Feed for livestock and poultryfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	296 355 1 231 1 149	250 266 2 003 1 539	46 100 149 409	222 244 3 861 6 946	195 263 1 810 2 036	395 429 5 243 5 888	163 225 679 825	153 137 941 437
Commercially mixed formula feedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 149 70 151 108 411	81 56 429 133	22 37 (D) 228	158 155 1 422 1 897	69 52 483 958	181 170 2 270 2 619	52 50 97 120	941 437 65 22 480 212
Seeds, bulbs, pients, and treesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	325 351 1 653	103 81 124	169 125 1 001 741 177	218 190 634 900	354 331 3 027 2 723 366	569 651 3 215 2 982	223 236 1 512 1 499	177 177 248 362
1982. Commercial fertilizer ¹ 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	1 653 1 898 445 459 5 016 7 091	81 124 114 126 99 493 198	741 177 197 3 407 2 936	900 128 167 1 161 2 086	2 723 366 387 6 665 6 508	2 982 621 711 8 055 7 561	1 499 260 305 4 031 4 900	362 141 218 826 1 279
Agricultural chemicals ¹ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	423 464 3 258	74 64 103	157 175 1 546	199 176 516	382 369 2 027	634 620 3 310	278 310 2 841	219 248 648
982 Petroleum products	3 282 593 650 2 313 3 283	103 53 318 337 874 1 097	1 592 185 219 1 126 1 690	736 309 348 1 299 2 187	1 581 505 544 2 379 2 853	1 876 831 950 3 950 4 868	2 932 374 433 1 729 2 802	648 768 299 372 1 244 1 987
Gasoline and gasoholfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	536 642 966	296 333 481	176 219 453	279 336 627	469 513 970	796 922 1 724	354 424 776 1 248	264 358 540 956
Diesel fuel	1 452 468 451 1 140 1 591	333 481 727 256 187 283 265	762 151 197 551 823	883 233 311 494 998	1 396 392 384 1 186 1 230	922 1 724 2 303 590 734 1 792 2 094	1 248 254 316 789 1 348	956 241 298 585 811
Natural gasfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	8 - 8 -	4 (D)	7 - 10 -	16 25 18 13	26 15 14 4	16 4 39 13	7 6 13 6	(D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	462 (NA) 199 240	231 (NA) (D) 106	173 (NA) 112 (D)	246 (NA) 160 294	409 (NA) 208 223	631 (NA) 395 459	305 (NA) 151 200	223 (NA) (D) 220
Electricityfarms, 1987	439 475 328	259 247 369 270	131 186 88	309 312 1 429	405 392 2 229 1 602	673 774 3 008 2 403 469	276 291 246 302	242 219 302 359
Hired farm labor	249 287 318 2 440 2 541	270 177 188 1 482 1 381	88 141 108 130 840 717	1 429 1 521 142 208 2 092 2 836	1 602 240 295 5 163 3 792	2 403 469 466 6 430 5 523	174 191 1 804 2 967	138 189 765 1 064
Contract labor	67 33 213 36	55 28 189 46	32 31 150 56 176	48 37 371 299	79 41 447 207	309 242 2 066 1 236	45 4 306 17	49 3 126 62 295 1 171
Repair and maintenance	544 2 816 210	287 859 120	176 921 115	288 1 315 130	437 2 661	1 236 713 4 371 396	316 1 793 161	295 1 171 90
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	208 567 693	134 166 185	120 779 321	193 631 540	210 214 860 593	456 2 184 1 875	128 1 453 467	164 130 297
Interest paid ³	336 323 3 329 3 571	193 168 1 519 2 021	138 163 1 290 2 147	244 261 2 152 4 298	347 236 5 791 4 716	549 652 6 885 9 077	215 258 2 142 4 091	241 271 1 314 3 577
Interest paid on debt:	227 2 023 240 1 306	156 902 115 618	95 1 025 98 265	204 1 467 174 685	246 3 655 212 2 136	429 4 803 298 2 082	139 1 289 149 853	199 1 018 122 296
\$1,000, 1987_ Cash rentfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	175	69 399	111	80 486	133		200	109 305
Property taxes paid	1 715 589 1 236 594 3 271	328 423 341 1 730	1 564 169 452 191 1 426	296 561 323 2 713	1 563 480 1 658 488 4 246	332 4 008 781 1 559 816 7 190	2 461 332 738 380 2 356	354 567 334 1 790

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Toda die same die dampie de la		mono and symbols			,		,		
ltem		Owyhee	Payette	Power	Shoshona	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
Total farm production expenses	_farms, 1987	573	572	350	46	268	1 576	113	491
	\$1,000, 1987	56 843	35 213	54 979	372	16 642	117 916	6 399	33 575
	dollars, 1987	99 202	61 562	157 082	8 096	62 097	74 820	56 625	68 381
Livestock and poultry purchased	farms, 1987	268	187	109	16	86	528	41	127
	1982	253	265	112	16	112	554	49	163
	\$1,000, 1987	14 111	5 142	6 735	49	1 457	17 121	3 118	10 597
	1982	20 329	9 342	3 042	14	948	11 896	1 983	9 155
Feed for livestock and poultry	_farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982	296 371 9 286 9 676 130	292 318 3 470 5 129 113 96	174 167 3 830 2 605 40 32	26 37 (D) 35 10	107 185 441 1 110 27 83	748 845 16 660 15 909 318 249	44 66 792 513 20 13 33	240 306 5 667 5 670 76 139
Seads, bulbs, plants, and trees	\$1,000, 1987 1982 -farms, 1987 1982	2 307 1 275 318	895 1 549 321	112 (D)	11 9 8	132 721 162	4 096 4 825 991	46 21	587 1 560 284
Commercial fertilizer ¹	\$1,000, 1987_	392	337	251	8	161	954	14	267
	1982_	1 080	651	3 701	11	1 101	3 728	23	613
	1982_	1 428	751	2 546	1	733	2 544	84	474
	farms, 1987_	325	351	225	17	164	1 015	26	200
	1982_	362	383	243	11	157	1 130	23	263
	\$1,000, 1987_	3 319	1 990	6 446	16	2 377	8 875	146	1 488
	1982_	4 672	2 063	7 282	9	3 155	8 850	88	1 388
Agnoultural chemicals ¹	_farms, 1987	392	411	265	11	170	1 169	28	352
	1982	322	348	230	5	147	1 037	29	271
	\$1,000, 1987	1 304	1 306	2 222	6	807	3 745	38	1 173
	1982	1 498	920	2 009	2	603	2 912	46	671
	_farms, 1987	545	528	328	43	254	1 366	96	459
	1982	596	606	348	51	270	1 599	125	497
	\$1,000, 1987	2 454	1 450	2 646	27	1 222	5 605	137	1 150
	1982	4 658	1 916	3 814	25	1 397	7 363	236	2 019
Gasoline and gasohol	_farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 _farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	482 584 1 229 2 379 372 424 999 1 821	459 583 619 975 381 354 650 756	309 317 1 211 1 680 243 272 1 171 1 766	36 50 15 14 27 16 9	241 269 493 638 209 163 605 639	1 270 1 501 2 476 3 360 977 1 098 2 528 3 250	72 123 82 137 62 46 44 70	409 496 561 1 106 302 340 497 734
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	_farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 _farms, 1987	16 1 6 (D) 438	7 20 30 10	7 14 10 48 261	(D)	6 2 10 (D) 219	52 9 59 11	- 2 (D)	10 1 3 (D) 320
	\$1,000, 1987 1982	(NA) 219 (D)	(NA) 151 176	(NA) 254 320	(NA) 3 (D)	(NA) 115 (D)	(NA) 542 741	(NA) 10 (D)	(NA) 90 (D)
Electricity	_farms, 1987	412	423	308	28	207	1 121	50	355
	1982	447	444	288	45	188	1 085	93	364
	\$1,000, 1987	1 553	649	2 816	11	840	3 350	132	462
	1982	2 045	692	2 093	13	779	2 545	103	454
	_farms, 1987	254	267	211	14	154	706	52	233
	1982	313	270	215	11	143	658	56	272
	\$1,000, 1987	5 419	6 547	5 349	14	2 248	15 016	424	2 428
	1982	4 685	4 122	3 887	54	1 636	10 452	246	2 272
Contract labor	- farms, 1987	140	162	73	2	46	397	14	157
	1982	157	62	61	4	19	243	13	52
	\$1,000, 1987	1 166	881	559	(D)	301	1 651	32	869
	1982	1 182	628	277	(D)	95	849	8	437
	- farms, 1987	478	497	301	30	238	1 276	80	422
	\$1,000, 1987	2 761	1 676	4 245	46	1 242	7 194	212	1 243
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment?	farms, 1987	329	257	128	3	124	934	33	260
	1982	310	331	145	5	109	942	41	240
	\$1,000, 1987	1 456	957	1 112	(D)	309	4 961	135	437
	1982	1 731	1 095	516	1	481	3 528	23	558
Interest paid ³	_tarms, 1987	346	372	250	17	178	995	28	269
	1982	378	282	254	7	175	1 005	31	320
	\$1,000, 1987	4 639	3 136	5 003	67	1 896	9 455	205	2 832
	1982	6 690	4 077	5 622	10	3 094	13 441	570	4 182
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	_farms, 1987	242	298	143	13	123	670	20	224
	\$1,000, 1987	3 004	2 112	3 362	54	1 290	5 045	82	2 107
	_farms, 1987	235	204	186	9	91	654	12	165
	\$1,000, 1987	1 635	1 024	1 641	13	606	4 409	123	725
Cash rent	_farms, 1987	143	137	144	7	76	351	38	106
	\$1,000, 1987	1 977	2 233	3 046	(D)	489	3 046	223	815
	_farms, 1987	512	556	309	44	254	1 415	107	462
	\$1,000, 1987	1 084	905	1 252	(D)	420	2 455	109	981
	_farms, 1987	563	565	341	36	263	1 474	99	469
	\$1,000, 1987	5 237	4 220	6 016	25	1 493	15 054	675	2 822

¹Data for 1987 include cost of custom applications.

*Poata for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

*Poata for 1982 do not include imputation for item nomesponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

(For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory taxt)					——————————————————————————————————————		
item		Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Banawah	Bingham
NET CASH RETURN								
Nat cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) 1	farms, 1987 \$1,000, 1987	24 140 387 910	1 293 14 317	257 3 116	655 333	446 1 439	205 1 039	1 465 28 137
Average per farm		16 069	11 072	12 124	508	3 227	5 070	19 206
Farms with net gains ²	\$1,000, 1987	12 798 484 462 37 854	462 20 018 43 330	135 3 786 28 044	271 3 237 11 945	217 2 707 12 475	68 1 908 28 065	791 32 955 41 662
Farms with net losses	number, 1987 \$1,000, 1987	11 342 96 552	831 5 702	122 670	384 2 904	229 1 268	137 869	674 4 817
Avarage per farm		8 513	6 861	5 493	7 563	5 536	6 344	7 148
GOVERNMENT PAYMENTS								
Fotal received	farms, 1987 \$1,000, 1987	8 357 144 582	187 1 553	43 193	196 3 176	151 1 295	60 1 494	594 14 307
Average per farm		17 301	8 306	4 480	16 206	8 577	24 904	24 086
Amount received in cash	farms, 1987 \$1,000, 1987	7 054 60 859	154 846	35 115	140 1 032	112 501	50 587	513 5 874
Value of commodity certificates received	farms, 1987 \$1,000, 1987	7 308 83 723	140 707	29 78	163 2 145	121 794	58 908	537 8 43 3
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses!	farms, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	5 617 32 262 5 744	336 758 2 255	89 605 6 795	125 323 2 583	116 217 1 866	39 131 3 359	237 2 265 9 558
Customwork and other agricultural services ³	farms, 1987	2 419 2 410	124	28	50	53	17	113
	\$1,000, 1987	12 331	112 203	23 90 52	43 196	39 156	14 (D) 28	123 763 1 072
Rental of farmland	1982 farms, 1987 \$1,000, 1987	12 969 2 559 15 193	630 147 424	42 (D)	104 70 118	101 71 49		136 1 415
Sales of forest products and Christmas trees	farms, 1987	335	12	19	_	7	20	2
Other farm-related income sources	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	2 289 1 065 2 449	4 56 127	364 1 (D)	34 8	(D) 8 (D)	14 2 (D)	(D) 19 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total	farms, 1987	2 058	8	1	32	13	12	206
	\$1,000, 1987 1982	1 682 52 865 66 075	5 44 (D)	3 (D) (D)	43 717 1 061	12 134 58	32 748 1 263	104 6 756 4 459
Corn	farms, 1987 \$1,000, 1987	88 594	4 (D)	-	-	-	-	
Wheat	farms, 1987 \$1,000, 1987	1 728 40 774	5 31		25 618	7 83	11 (D)	191 6 213
Soybeans	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	1	=	-		-
Sorghum, barley, and oats	\$1,000,1987	721 10 413	4 (D)	1 (D)	13 99	9 51	4 (D)	40 (D)
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	\$1,000, 1987 [32	-	-	3	=		- 3
realists, rye, lice, tobacco, and noney	\$1,000, 1987	1 084	-	-	-		-	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						
ltem	Blaine	Boise	Banner	Banneville	Boundary	Butte	Camas
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) farms, 1987\$1,000, 1987Average per farmdollars, 1987	221 1 838 8 319	73 600 8 219	516 -675 -1 308	906 13 929 15 374	297 344 1 157	224 2 682 11 973	118 944 8 000
Farms with net gains ² number, 1987. \$1,000, 1987. Average per farmdollars, 1987.	104 3 562 34 250	36 767 21 309	152 1 013 6 668	468 17 700 37 820	97 1 682 17 342	125 4 181 33 450	68 1 470 21 619
Farms with net lossesnumber, 1987	117 1 724 14 731	37 167 4 518	364 1 688 4 639	438 3 771 8 609	200 1 339 6 693	99 1 499 15 144	50 526 10 523
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	101 1 307 12 937	6 20 3 283	22 143 6 495	391 7 660 19 592	49 1 169 23 858	100 1 494 14 940	59 854 14 471
Amount received in cash	82 602	5 (D)	19 84	334 3 210	42 586	88 706	55 347
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	88 705	1 (D)	10 59	354 4 450	40 583	90 788	56 507
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1 farms, 1987	60 344 5 727	26 94 3 630	152 776 5 108	186 1 742 9 368	87 304 3 494	41 259 6 326	24 203 8 476
Customwork and other agricultural services 1987 1982 \$1,000, 1987	32 11 191	11 5 18	46 31 85	103 95 418	44 26 150	12 25 90	10 17 114
1982 Rental of farmland	104 27 79	(D) 15 36	31 21 27	455 96 1 308	72 19 7	121 19 152	116 12 85
Sales of forest products and Christmas trees	- - 3 74	5 (D) 4 (D)	82 617 35 46	2 (D) 7 (D)	45 92 10 55	1 (D) 17 (D)	2 (D) 3 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1987 1982	22 19 415 530	-	1 4 (D) 57	112 82 3 011 3 505	17 3 764 (D)	40 27 824 896	5 11 46 419
Corn farms, 1987 \$1,000, 1987	.5	-	Ī		-		Ξ.
Wheat farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 \$0,000, 1987 \$1,000, 1987	13 235 - -	- - -	1 (D) -	99 2 352 - -	17 575 - -	22 264 - -	-
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987	15 181	-	Ī	44 (D)	7 188	32 560	5 46
Cotton	=	- - -	=	- 1 (D)	-	=	

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

For meaning of appreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Canyon	Caribou	Cessia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)*	2 010 28 060	427 3 448 8 076	873 30 754	103 3 950	216 1 047	260 1 314	341 12 503
Average per farmdollars, 1987	13 960		35 228	38 347	4 848	5 054	36 665
Farms with net gains2number, 1987_ \$1,000, 1987_ Average per farmdollars, 1987_	1 002 41 576 41 493	235 5 270 22 426	584 33 877 58 008	64 4 292 67 066	115 1 208 10 508	109 2 080 19 083	191 13 807 72 288
Farms with net losses	1 008 13 516 13 409	192 1 822 9 488	289 3 123 10 806	39 342 8 781	101 161 1 596	151 766 5 073	150 1 304 8 695
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	467 3 887	245 6 089	401 12 243	42 1 534	72 726	36 322	101 2 211
Average per farmdollars, 1987	8 324	24 853	30 531	36 516	10 077	8 936	21 894
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	387 1 817	206 2 364	340 5 309	30 716	61 260	33 132	90 1 049
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	410 2 070	219 3 725	359 6 934	39 818	66 465	28 190	85 1 162
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	455 2 895 6 363	72 448 6 225	231 1 921 8 317	10 304 30 406	65 356 5 482	67 115 1 720	66 479 7 265
Customwork and other agricultural services ³ farms, 1987 1982	225 264	32 29	130	2	26 15	42 16	25 34
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmland	1 391 1 488 196 1 445	226 106 31 157	1 117 829 116 755	(D) (D) 8 (D)	48 12 22 165	66 44 24 25	25 34 (D) 312 35 211
Sales of forest products and Christmas							
trees	(D) 105 (D)	31 65	30 49	-	14 126 20 17	9 25	7 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987	85 37	65 56	145 88	4 7	7 17	13	13 11
\$1,000, 1987 1982	1 419 584	2 510 1 888	5 137 6 491	1 335	73 343	128 152	331 1 044
Corn farms, 1987 \$1,000, 1987	19 224		-	-	-	1 (D)	-
Wheat farms, 1987. \$1,000, 1987. Soybeans farms, 1987. \$1,000, 1987.	62 748 - -	36 742 - -	135 4 696 - -	(D) - -	7 (D) - -	(D) - -	10 303 - -
Sorghum, barley, and oats farms, 1987 \$1,000, 1987 Cotton farms, 1987	15 (D)	55 1 769	33 441	1 (D)	2 (D)	12 123	4 28
\$1,000, 1987_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	5 (D)	=	=		-	-	

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				,				
Item	Franklin	Fremant	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerame	Kootenai
NET CASH RETURN								
Net cesh return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹	641 9 677 15 097	546 13 755 25 192	539 4 690 8 701	729 17 037 23 370	774 5 648 7 297	823 8 188 9 950	908 25 458 28 037	611 4 183 6 846
Ferms with net geins ²	374 11 196 29 936	318 15 853 49 852	247 6 463 26 167	418 20 141 48 184	426 7 873 18 481	400 12 647 31 618	544 28 663 52 689	145 6 716 46 316
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	267 1 519 5 688	228 2 098 9 202	292 1 774 6 074	311 3 104 9 981	348 2 225 6 395	423 4 459 10 541	364 3 205 8 805	466 2 533 5 436
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	269 3 269 12 152	265 3 993 15 066	111 658 5 925	159 1 898 11 936	351 5 639 16 065	290 4 428 15 269	359 4 057 11 302	96 1 463 15 240
Amount received in ceshfarms, 1987 \$1,000, 1987	227 1 774	229 1 689	94 331	142 1 002	292 2 298	257 2 004	300 1 999	77 476
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	208 1 495	236 2 303	82 327	141 896	307 3 341	265 2 424	327 2 058	85 987
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses 1farms, 1987	156 559 3 585	96 300 3 123	116 315 2 713	162 1 496 9 235	151 619 4 096	123 726 5 903	241 1 716 7 122	141 487 3 455
Customwork and other agricultural services ³ 1987. 1982. 1982. \$1,000, 1987.	77 52 294 177	24 53 63 152	51 41 110	75 70 662	46 58 112	33 73 461	135 110 516	42 48 77 93 38
1982 Rental of farmlandfarms, 1987 \$1,000, 1987	177 49 182	152 62 230	128 57 (D)	499 81 490	198 94 454	481 76 181	674 112 1 140	93 38 106
Sales of forest products and Chnstmas farms, 1987	- 64 83	- 16 7	1 (D) 40 106	1 (D) 25 (D)	2 (D) 43 (D)	23 85	- 17 61	51 222 30 82
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	61 66 768 1 036	88 46 1 651 1 140	27 7 186 52	29 5 424 242	63 138 1 500 4 135	88 37 2 081 1 707	85 35 1 264 1 279	22 25 615 955
Corn	1 (D) 48 544 -	70 1 038	10 49 22 121	6 (D) 23 363	62 1 401	- 72 1 441 -	3 10 79 1 141	- 20 497 -
Sorghum, barley, and oats	33 (D)	45 613	4 16 -	9 32 -	18 99 -	51 (D)	15 114 -	8 (D)
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	=	-	-	1 (D)	-	1 (D)	=	1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

(t)		1		,			
Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
644 4 382 6 805	365 3 747 10 267	191 7 982 41 792	338 6 927 20 494	510 9 301 18 236	858 14 405 16 789	405 6 111 15 089	363 2 696 7 426
279 7 743 27 752	219 4 629 21 139	136 8 786 64 604	245 7 498 30 605	286 11 003 38 472	607 17 622 29 031	218 7 468 34 259	176 4 141 23 529
365 3 361 9 207	146 882 6 042	55 804 14 615	93 571 6 144	224 1 703 7 601	251 3 217 12 815	187 1 357 7 258	187 1 445 7 730
357 7 940 22 241	45 (D) (D)	143 4 597 32 148	160 1 944 12 152	270 4 226 15 651	362 5 660 15 636	225 6 922 30 765	234 4 391 18 766
301 2 782	36 52	130 1 952	146 1 039	231 1 742	317 2 468	196 2 602	162 1 379
326 5 158	20 (D)	133 2 645	144 905	243 2 484	331 3 193	210 4 320	211 3 012
228 1 415 6 205	76 429 5 645	56 321 5 740	59 257 4 356	80 782 9 772	244 2 142 8 778	115 647 5 626	65 192 2 950
50 44 412 162	32 29 109 59	17 30 168 176	23 47 158 300	31 46 (D) 181	102 124 666 478	34 29 133 278	16 32 42 127 43 95
428	320	116	87	519 519	1 369	162	43 95
24 246 114 329	= =	3 (D) 21 (D)	- 23 12	- 13 (D)	- - 36 106	20 259 41 93	- 7 54
97 131 3 068 5 011	5 2 (D) (D)	25 92 1 004 4 608	20 22 380 2 168	71 38 2 140 1 030	115 101 2 270 3 746	71 92 2 450 5 459	53 81 958 1 324
- 88 2 859 -	- 1 (D) -	25 916 -	19 336 -	66 1 196	106 1 866 -	65 2 225 -	43 815 -
26 (D) - - 2 (D)	4 14 - - 1 (D)	8 89 - - -	6 45 - -	31 (D) - - 1 (D)	46 405 - - -	16 (D) - - 5 (D)	19 (D) - - 1 (D)
	4 644 4 382 6 805 7 7 743 27 752 3 365 3 361 9 207 3 27 7 940 22 241 301 2 782 3 266 5 158 2 288 1 415 6 205 5 0 44 4 412 1 162 2 88 4 28 4 28 4 24 6 114 1 329 9 77 1 31 1 3 068 5 011 1	Latan Lembi 644 365 4 382 3 747 6 805 10 267 279 2 199 7 743 4 629 27 752 21 139 365 3661 3 361 862 3 361 862 3 361 862 3 361 862 3 361 862 5 158 (D) 228 762 5 158 (D) 228 762 5 158 (D) 228 42 412 109 162 59 86 44 428 320 244 29 412 109 162 59 88 44 428 320 244 29 412 109 162 59 88 44 428 320 244 29 412 109 162 59 88 44 428 320 24 246	Letan Lemhi Lewis 644	Latan Lemhi Lewis Lincoin 644 365 191 338 4 382 3 747 7 982 6 927 6 805 10 267 41 792 20 494 7 743 4 629 8 786 7 498 2 7 752 21 139 64 604 30 605 365 146 55 93 3 361 882 804 571 9 207 6 042 14 615 6 144 357 45 143 160 7 7 940 (D) 4 597 1 944 22 241 (D) 32 148 12 152 301 36 130 146 2 782 52 1 952 1 039 3 326 20 1 33 144 5 158 (D) 2 645 905 2 28 76 56 59 1 415 429 321 257 6 205 5 645 5 740 4 356 5 0 32 17 23 44 29 30 47 412 109 168 158 162 59 176 300 88 44 23 21 428 320 116 87 2 4 3 3 3 2 4 3 3 3 068 (D) 1 004 360 5 011 (D) 4 608 2 168 -	Lettan Lembi Lews Lincoln Madison 644	Lettah Lembi Lewis Lincoln Madison Minidoka 644 365 191 338 510 858 4 382 3 747 7 982 6 927 9 301 14 405 6 805 10 267 41 792 20 494 18 236 16 789 7 743 4 629 8 786 7 488 11 003 17 622 27 752 21 139 64 604 30 605 38 472 29 31 3 361 882 804 571 1 703 3 217 9 207 6 042 14 615 6 144 7 601 12 815 7 357 45 45 143 160 270 362 2 2241 (D) 32 146 12 152 15 651 15 630 2 20 22 241 (D) 32 146 12 152 15 651 15 630 2 301 36 1 30 2 146 12 152 15 651 15 630 3 27 782 52 1 139 64 604 30 605 38 472 29 31 3 361 882 804 571 1 944 4 226 5 660 3 30 1 2 36 1 1952 1 039 1 742 2 488 3 20 1 33 144 12 152 15 651 15 630 5 158 (D) 2 645 905 2 484 3 193 5 158 (D) 2 645 905 2 484 3 193	Latah Lemhi Lewis Lincoln Madson Mindoka Nez Perce 644 385 787 7882 6 927 9 901 14 405 6 111 6 805 10 267 41 792 20 494 18 236 16 789 15 089 7 793 219 136 245 266 607 218 7 743 4 529 38 786 74 98 11 003 32 17 622 7488 3 361 882 804 571 1703 3 217 1 357 9 207 6 042 14 615 6 144 7 601 12 815 7 258 3 361 882 804 571 1703 3 217 1 357 9 207 6 042 14 615 6 144 7 601 12 815 7 258 3 361 36

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	— т							
Item	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	573 16 115	572 14 307	350 11 766	46 -94	268 2 838	1 576 42 141	113 759	491 6 772
Average per farmdollars, 1987	28 123	25 013	33 618	-2 047	10 590	26 739	6 715	13 793
Farms with net gains ² number, 1987	387 18 337 47 382	304 16 283 53 561	238 13 226 55 571	12 32 2 680	152 4 080 26 842	1 056 47 092 44 595	55 1 411 25 655	262 8 460 32 290
Farms with net lossesnumber, 1987	186 2 222 11 947	268 1 975 7 370	112 1 460 13 032	34 126 3 716	116 1 242 10 705	520 4 951 9 521	58 652 11 245	229 1 688 7 370
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total receivedfarms, 1987	149	153	224	1 (D)	101	523	26	161
\$1,000, 1987 Average per farm	1 636 10 980	1 034 6 756	9 526 42 528	(D) (D)	2 098 20 774	5 629 10 762	137 5 263	1 674 10 400
Amount received in cashfarms, 1987	123 610	136 431	191 3 735	(D)	85 841	457 2 720	20 71	128 708
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	128 1 026	126 603	201 5 791	1 (D)	92 1 257	445 2 908	22 66	131 967
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses'farms, 1987	120	150	85	10	43	420	47	149
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	553 4 610	786 5 239	734 8 632	36 3 640	183 4 257	2 048 4 876	171 3 648	806 5 411
Customwork and other agricultural services ³ farms, 19871982	79 75	63 57	31 26	3	16	233 264	16	65 56
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmlandfarms, 1987	294 674 45	460 380 60	161 80 33	(D) 	15 56 84 15 93	1 079 1 555 194	22 11 31	56 383 341 83
\$1,000, 1987 Sales of forest products and Christmas	256	165	511	10	93	903	82	312
trees	- 7	- - 44	10 2 45	4 15	13	- 11	3 (D) 3	4 94 27 17
\$1,000, 1987	4	160	60	(D)	35	66	(D)	17
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	33 16	13	83 72	1	46 24	140 59	2 2	19 12
\$1,000, 1987 1982	513 279	184 254	3 624 4 682	(D)	2 202 1 189	2 141 1 190	(D) (D)	186 104
Cornfarms, 1987 \$1,000, 1987	15 160	1 (D)	-	-	2	28 (D) 127	-	
Wheat	17 269	102	3 541	(D)	20 (D)	1 759	Ē	18 (D)
Soybeans	-	=	-	-	-	-	-	-
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987 \$1,000, 1987 Cottonfarms, 1987	9 (D)	-	(D)	(D)	1 705 -	27 151	(D)	(D)
\$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	- 2 (D)	- 4 (D)	1 (D)	-	- 2 (D)	1 (D)	-	Ē
		,	/			- ' '		

¹Data are based on a sample of farms.

²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.
³Data for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

All Farms	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	24 142 24 714	1 293 1 408	257	655	446	205	1 466
1982 Land in farmsacres, 1987	13 931 875	1 408 247 084	218 207 722	617 358 189	451 269 211	115 100	1 406 990
1982 Average size of farmacres, 1987 1982	13 921 639 577 563	247 232 191 176	156 465 808 718	352 306 547 571	269 211 292 783 604 649	124 190 561 559	1 006 739 960 696
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	336 615	207 271	272 117	214 539	192 688	434 805	505 903
1982 Average per acredollars, 1987 1982	459 965 572 814	317 696 975 1 685	356 586 369 483	343 466 353 579	251 288 325 379	515 572 710 980	505 903 463 854 502 676
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	52 743 622 26.4	673 024 36.7	871 590 23.8	711 584 50.3	633 817 42.5	501 676 22.9	1 341 184 104.9
1987 size of farm: 1 to 9 acresfarms	3 021	294	31	112	43	7	199
10 to 49 acres farms	11 852 5 268 133 825	1 413 532 13 033	146 63	112 474 183	112 65	34 48	802 374
50 to 69 acresfarms	1 102	60	1 616	4 125 24	1 628	1 318 12	9 002 82
70 to 99 acres	64 057	3 454 99	846	1 359	1 037	715	4 749
100 to 139 acres farms	139 533	7 987	820	2 436	1 875	1 218	98 7 775 64 7 3 <u>6</u> 1
140 to 179 acres 147ms 140 to 179 acres 147ms 157ms	166 579 1 436	8 149	1 035	32 3 612	36 4 154	1 597	7 361
acres	225 998	6 857	2 005	4 737	2 882	2 695	73 11 587
180 to 219 acres	894 176 329	26 5 248	10 1 919	21 4 149	11 2 164	785	52 10 402
220 to 259 acrestarms	900 214 165	23 5 522	1 868	19 4 488	27 6 549	1 429	49 11 720
260 to 499 acres farms acres.	2 922 1 058 268	73 25 971	20 7 603	67 25 180	74 27 371	7 900	151 54 321
500 to 999 acres farms	2 446	40	34	57	59	23	151
1,000 to 1,999 acres	1 714 614 1 697	26 565 21	23 852	39 516 42	40 742 44	16 601 23	105 033 113
2,000 acres or moreacres acres	2 343 890 1 309 7 682 765	27 416 12 115 469	26 935 24 139 077	58 944 39 209 169	58 163 28 122 534	33 812 15 46 996	157 639 60 1 026 599
1982 size of farm:	2 953	337	16	106	30		
10 to 49 acres	12 414	1 651 553	77 46	490 168	95 63	11 42 37	217 957 376
acres	5 296 135 174 1 078	13 261	1 187	3 770 27	1 716	1 159	8 812 76
acres	62 925	4 049	600	1 562	723	627	4 457
70 to 99 acres farms acres	1 903 154 678	115 9 305	10 820	31 2 549	2 658	16 1 334	117 9 42 9
100 to 139 acres farms acres	1 514 175 449	91 10 793	11 1 242	32 3 654	32 3 697	18 2 081	57 6 385
140 to 179 acres farms acres	1 634 256 948	47 7 391	13 2 012	29 4 534	19 3 054	19 2 971	82 12 845
180 to 219 acres farms acres	1 022 201 868	39 7 645	3 581	20 3 887	31 6 084	1 614	48 9 614
220 to 259 acres	925 219 405	25 5 895	2 109	12 2 785	23 5 522	1 911	45 10 780
260 to 499 acres farmsacres	2 940 1 055 384	67 22 431	22 8 249	56 20 857	67 25 247	28 10 501	159 56 399
500 to 999 acres farms	2 562	29	39	53	70 49 146	27	128
1,000 to 1,999 acres	1 796 081 1 568	18 777 24	28 339	36 147 43	42	20 132 25	92 942 96
2,000 acres or moreacres acres	2 142 015 1 319 7 709 298	32 487 12 113 547	25 751 20 85 498	55 992 40 216 079	57 059 29 137 782	34 765 15 47 053	134 730 46 659 389
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE				-10 010			
Total cropland	21 085 22 031 6 742 285 6 484 076	1 117 1 251 (D) 108 519	208 184 42 440 42 699	561 547 204 486 189 181	400 417 141 627 138 692	170 187 77 435 80 805	1 294 1 295 (D) 358 663
Harvested cropland farms, 1987	18 270	889	155	446	378	149	1 061
1982 acres, 1987 1982	19 596 4 349 122	1 020 79 623 83 178	145 14 320	447 106 716	395 74 076	175 54 790	1 092 303 524
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	4 887 805 10 180	625	15 390	124 758 299	88 156 195	67 720	293 860
1982 982 acres, 1987	10 658 816 308	722 (D)	115 24 720		200 31 010	71 74 4 741	705 714 (D)
1982	763 021	23 227	25 253	17 503 21 716	28 713	6 127	(D) (D)
Other cropland farms, 1987 1982	9 310 5 193	337 94	51 24	232 157	170 144	71 47	600 262
acres, 1987 1982	1 576 855 833 250	19 351 2 114	3 400 2 056	80 267 42 707	36 541 21 823	17 904 6 958	99 051 (D)
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested							
and not pastured farms, 1987 1982	1 985 802	14 15	12	89 15	64	26	100 37
acres, 1987 1982	333 839 61 913	1 360	1 086 (D)	22 173 821	18 385 1 413	2 661 (D)	24 078 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	t]						
All Farms	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	221	73	516	905	297		
1982	236	73	559	976	301	224 247	117 121
Land in farmsacres, 1987 1982	246 774 298 818	66 811 79 511 915	136 833 154 398	505 173 513 654	79 281 84 232	161 431 183 809	174 842 189 337
Average size of farmacres, 1987 1982	1 117 1 266	915 1 089	265 276	558 526	267 280	721 744	1 494 1 565
Value of land and buildings*: Average per farmdollars, 1987	552 814	347 795	070 000				
1982	746 814	414 973	276 686 354 791	338 993 432 182	293 003 371 661	323 054 497 300	445 669 582 901
Average per acredollars, 1987 1982	467 646	380 381	1 223 1 108	719 934	948 1 228	436 629	303 386
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	1 685 996 14.6	1 216 396 5,5	1 104 921 12.4	1 177 350 42 9	811 552 9.8	1 431 321 11.3	685 478 25.5
1987 size of farm:							
1 to 9 acres farms acres	21 34 32	5 17	26 116	159 710	16 62 76	18 67 35	5 5
10 to 49 acresacres	32 755	12 382	121 3 229	193 4 663	76 2 026	35 830	17 391
50 to 69 acres farmsacres	6 347	1 (D)	40 2 379	39 2 288	1 309	3 175	2 (D)
70 to 99 acres farms	13	6	54	59	29	16	1
100 to 139 acres	1 053	450 3	4 427 49	4 782	2 385 33	1 342	(D)
acres	1 761	352	5 667	5 050	3 771	649	(D)
140 to 179 acres farms acres	2 643	997	47 7 328	52 8 102	27 4 241	10 1 534	638
180 to 219 acres farmsacres	8 1 598	7 (D)	25 4 932	30 5 947	17 3 263	11 2 112	-
220 to 259 acres farms	11		23	22	8	8	2
260 to 499 acresacresacresacres	2 589 19 7 135	(D) 12 (D)	5 470 77 27 889	5 187 107 38 085	1 804 25 8 566	1 860 34	(D) 12 (D)
500 to 999 acres farms	26	8	33	67		11 793 36	19
1,000 to 1,999 acres farms	18 199 20	(D)	23 926 13	46 964 62	21 14 033 18	25 234 22	14 962 27
acres_ 2,000 acres or more	27 686 32	3 800	17 924 8	84 644 71	24 875	30 576	35 958 26
acres	182 974	48 988	33 546	298 751	12 946	85 259	117 586
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	13	7	21	144	15	20	3
acres	50 40	38 12	101	626 217	47 70	65 26	8
50 to 69 acres	866	(D)	3 764 36	5 533	2 077	601	235
acres	385	(D)	2 090	2 623	20 1 139	244	160
70 to 99 acres farmsacres	20 1 609	5 417	71 5 764	89 7 156	40 3 319	19 1 570	1 (D)
100 to 139 acresfarmsacres	16	6 755	49 5 515	46	22 2 496	7 797	6 743
140 to 179 acres	1 801 17 2 673	5 797	49 7 638	5 441 58 9 161	30 4 793	14 2 199	5 (D)
180 to 219 acres farms	7	3	36	45	19	14	
220 to 259 acres	1 418 14	559 5	7 093 21	8 876 34	3 679 18	2 777 15	2 (D)
acres	3 347	1 234	4 982	7 980	4 331	3 514	(D)
260 to 499 acres	20 7 590	8 2 625	83 29 178	101 36 453	10 096	47 16 629	12 4 120
500 to 999 acres farms	36	6	36	83	25	33	20
1.000 to 1.999 acres farms	25 497 12	4 172	23 567 15	57 728 50	16 761 8	23 176	15 628 29
2,000 acres or more	16 223 35	6 237	19 914	67 557 65	11 125	27 666 27	39 031 30
acres.	237 359	62 241	44 792	304 520	24 369	104 571	127 918
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total availand							
Total cropland farms, 1987 1982 1982	193 211 75 191	53 65	446 504	796 872	272 277	204 227	101 113
acres, 1987 1982	75 191 78 135	8 247 9 587	46 034 45 253	351 130 323 050	51 806 51 790	85 001 85 076	111 528 112 347
Harvested cropland farms, 1987	168	41 48	383	692	253	178	93
1982 acres, 1987	196 42 440	(D)	416 25 735	787 224 609	264 39 194	214 56 404	101 68 756
1982	56 537	3 994	28 206	229 846	43 311	69 179	88 437
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	102 110	33 38	237 285	379 402	108 92	91 85	39 53
acres, 1987 1982	19 699 17 585	5 039 (D)	13 449 12 583	28 001 26 453	4 639 3 218	(D) (D)	9 652 (D)
Other cropland farms, 1987	87	10	93	398	86		67
1982 acres, 1987	48 13 052	8	65 6 850	203 98 520	66 7 973	111 62 (D)	46 33 120
Cropland in cover crops, legumes, and	4 013	(D) (D)	4 464	66 751	5 261	(D) (D)	33 120 (D)
spil-improvement grasses not harvested	8		17				19
1982	5 253		19	69 21	15	15 5	15
acres, 1987 1982	351	-	1 329 (D)	13 061 3 600	184 932	584 (D)	5 519 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

If or meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1						
All Farms	Carryon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	2 000	428	873	103	216	261	341
1982	2 009 2 127 327 869	455	870 653 525	82	219 134 891	240 137 022	307
1982	322 143	581 254	700 051	362 514 314 380	123 802	148 063	371 225
Average size of farmacres, 1987 1982	163 151	1 372 1 277	749 805	3 520 3 834	624 565	525 617	1 178 1 209
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	220 027	116 115	465 040	1 614 476	217 060	311 458	453 349
1982	230 927 343 537 1 438	446 445 699 514 334	465 049 680 907	1 514 476 1 343 268	211 900 364	479 896	690 687
Average per acredollars, 1987 1982	2 298	548 548	632 830	430 350	452	551 763	372 542
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in tarmspercent, 1987_	373 664 87.7	1 128 160 52.1	1 638 598 39.9	1 128 486 32.1	1 431 270 9.4	3 153 548 4,3	1 965 651 20.4
1987 size of farm:	67.7	52.1	33.3	32.1	3.4	4.5	20.4
1 to 9 acres	357 1 676	25 81	112 322	3 3	4 26	30 97	54 226
10 to 49 acres farmsacres	644 16 239	39 900	110 2 906	5 152	28 769	40 990	67 1 552
50 to 69 acres	113 6 464	6 353	33 1 944	1 (D)	11 635	6 330	7 404
70 to 99 acres tarms	172	11	45	1	22	6	18
acres	13 901 137	878 10	3 649 44	(D)	1 866 20	492	1 477 16
acres	15 835 113	1 161	5 128 53	(D)	2 318	1 615	1 849
acres	17 875	3 594	8 418	630	2 702	2 913	1 680
180 to 219 acres farms acres	70 13 860	10 2 043	36 7 051	1	9 1 770	14 2 761	16 3 162
220 to 259 acres	79 18 781	16 3 800	23 5 535	1	10 2 356	14 3 407	12 2 907
260 to 499 acres	190 68 326	74 26 836	112 40 727	14	38 14 259	47 16 598	36 13 506
500 to 999 acres farms	97	89	137	22	32	40	39
1,000 to 1,999 acres	65 930 22	65 562 70	95 104 96	15 796 16	22 558 16	27 061 17	27 291 31
2,000 acres or more	26 461 15	101 239	137 970 72	22 824	20 090	20 842	42 570 34
acres	62 521	380 927	344 771	317 874	65 542	59 916	305 053
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	389	27	93	5	5	16	41
10 to 49 acres	1 816 682	78 43	297 121	13	15 38	53 24	184 70
50 to 69 acres darms	17 157 93	988 19	3 266 28	66	1 058	554 6	1 573 12
acres	5 408	1 029	1 671	-	668	361	706
70 to 99 acres farmsacres	203 16 711	13 1 035	52 4 175	(D)	11 881	9 708	18 1 470
100 to 139 acres farmsacres	145 16 639	10 1 085	47 5 558	1	21 2 343	13 1 479	15 1 667
140 to 179 acres	130 20 539	16 2 500	56 8 852	2 (D)	20 3 152	21 3 374	10 1 563
180 to 219 acres farms	89	16	27	2	12 2 341	13	9
220 to 259 acres	17 553 68	3 211 18	5 281 31	(D)	2 341	2 624	1 782 10
acres	16 229	4 350	7 373	1 178	3 061	2 586	2 423
260 to 499 acres	210 75 276	83 31 939	132 47 166	11 4 208	35 12 392	37 12 678	20 7 381
500 to 999 acres farms	85	90	117	11	30	52	35
1,000 to 1,999 acres	56 335 18	63 718 71	86 526 75	8 150 16	19 865 14	37 856 27	24 633 30
2,000 acres or more farms	25 189 15	97 694 49	106 399 91	21 969 26	18 992 8	36 099 11	41 975 37
acres	53 291	373 627	423 487	278 013	59 034	49 691	285 868
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987	1 783 1 860	380	750 787	80 67	182	214	294
1982 acres, 1987	247 966	409 246 528	413 331	67 (D) (D)	184 40 095	213 68 471	266 (D)
1982	247 245	242 170	410 991		35 885	69 289	113 834
Harvested cropland farms, 1987 1982	1 520 1 596	350 375	686 730	63 56	172 163	180 188	223 230
acres, 1987 1982	192 738 210 987	144 660 174 701	260 238 310 883	(D) 54 348	26 537 26 137	34 363 38 996	73 010 96 211
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	825	133	278	30	78	145	147
1982 acres, 1987	936 27 750	158 22 269	271 39 458	32 (D) (D)	88 5 910 6 506	122 28 634	145 (D) 11 166
1982	28 445	20 585	(D)			(D)	
Other cropland farms, 1987	668 224	251 188	412 218	42 12	72 57	55 30	126 51 28 085
acres, 1987 1982	27 478 7 813	79 599 46 884	113 635 (D)	14 532 (D)	7 648 3 242	5 474 (D)	28 085 6 457
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested			(=,				
and not pastured farms, 1987	92 16	52 12	52 29	15	15 12	8	24
acres, 1987 1982	2 381	13 001	13 120 2 566	4 385	766 167	(D) 794	4 829 431
1302_	.04		_ 500		.01		

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
All Farms	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
FARMS AND LAND IN FARMS		!						
Farms number, 1987	641	546	539	729	774	823	909	611
1982	650	547	543 222 950	740 239 328	751 802 746 805 427	842 331 757	867 205 315	615 170 739
1982	242 091 237 157	383 875 397 447	246 028	242 195	805 427	379 682	234 362	199 576
Average size of farmacres, 1987 1982	378 365	703 727	414 453	328 327	1 037 1 072	403 451	226 270	279 325
Value of land and buildings1:								
Average per farm dollars, 1987 1982	193 819 289 592	351 234 578 963	186 751 302 295	270 800 386 926	361 987 515 256	287 139 383 669	246 455 426 242	314 110 410 854
Average per acre dollars, 1987 1982	518 736	547 798	479 673	846 1 186	358 474	670 870	1 016 1 444	911 1 184
Approximate land areaacres, 1987	424 659	1 185 011	357 190	466 099	5 438 355	699 308	384 576 53.4	793 529 21.5
Proportion in farms percent, 1987	57.0	32.4	62.4	51.3	14.8	47.4	53.4	21.5
1987 size of farm: 1 to 9 acres	93 336	48	65 273	68	54	91	145	69
10 to 49 acres farms	108	162 81	184	240 201	116 89	308 193	496 201 5 379	339 177
50 to 69 acres	2 934 34	2 222	4 682 44	5 420 30	2 431 34	4 961 60	29	4 018 43
acres	2 028	1 808	2 573	1 735	1 936	3 430	1 719	2 548
70 to 99 acres farms acres	53 4 361	28 2 341	48 3 905	91 7 396	28 2 219	81 6 575	99 8 174	47 3 863
100 to 139 acres farms	41 4 923	27 3 288	34 3 995	59 6 931	41 4 638	41 4 979	59 6 823	45 5 194
140 to 179 acres farms	36 5 673	33 5 117	30 4 709	7 633	7 262	55 8 644	65 10 119	57 9 028
180 to 219 acres farms	26	18	15	40	29	21	49	24 4 772
220 to 259 acres farms	5 043 26	3 536 35	3 016 12	7 879 24	5 735 15	4 113 28	9 695 41	10
260 to 499 acres	6 061	8 269 77	2 837	5 719 83	3 586 113	6 639 102	9 808	2 348 50
acres	32 909	28 185	16 139	29 512	42 055	36 181	41 586	17 690
500 to 999 acres farms acres	73 52 078	78 55 555	24 17 388	40 27 632	140 97 770	39 595	66 45 101	40 27 060
1,000 to 1,999 acresfarms acres	36 46 663	60 84 877	19 24 459	26 31 241	111 156 727	67 94 769	26 34 192	31 41 883
2,000 acres or morefarms	79 082	31 188 515	21 138 974	18 107 990	74 478 271	28 121 563	32 223	18 51 996
1982 size of farm:								
1 to 9 acres farms acres	80 304	41 136	69 306 192	92 341 186	36 101 85	112 456 193	101 422	71 384
10 to 49 acres farms	99 2 629	65 1 727	192 4 781	186 5 316	85 2 352	193 4 788	158 4 194	164 4 029
50 to 69 acres farms	33 1 906	2 043	40 2 353	38 2 218	25 1 499	54 3 188	36 2 091	31 1 809
70 to 99 acres farms	57	38	40 3 354	84	26	63	94	45
100 to 139 acres farms	4 579 45	3 191 29	37	6 722 63	2 155 48	5 065 36	7 648 74	3 697 39 4 546
140 to 179 acres	5 226 55	3 326	4 229	7 316 56	5 418 44	4 267 56	8 473 74	4 546 54 8 475
acres	8 595	6 431	6 300	8 719	6 949	8 742	11 585	
180 to 219 acres farms acres	32 6 321	21 4 262	11 2 132	31 6 095	26 5 268	25 4 934	48 9 408	31 6 179
220 to 259 acres farmsacres	5 712	27 6 359	14 3 277	25 5 942	20 4 756	23 5 414	51 12 021	21 4 914
260 to 499 acres farms	85	75	35	72	105 38 892	117	119	64
acres	30 345	27 992	12 441	25 356		42 114	41 813	23 395
500 to 999 acres farms acres	57 765	92 63 613	23 15 357	30 582	160 111 726	78 54 735	75 50 743	50 33 769 28
1,000 to 1,999 acresfarms	37 50 036	68 399	22 28 584	29 39 125	103 141 594	59 945	31 39 863	38 338
2,000 acres or more	20 63 739	35 209 968	20 162 914	17 104 463	73 484 717	186 034	46 101	17 70 041
BC165	05 755	200 000	102 314	104 400		100 00 1		
LAND IN FARMS ACCORDING TO								
USE								
Total croplandfarms, 1987	566	476	485	644 648	647 638	749 754	789 786	513 534
1982 acres, 1987	575 144 812	484 195 345	488 52 586 47 439	128 133 119 771	265 065	210 216	161 672	95 616
1982	145 042	195 980			218 795 578	213 264	166 095	99 238
Harvested croplandfarms, 1987 1982	527 556	424 446	406 409	524 562 83 111	578 572 152 208	676	668 708 126 476	427 452 67 192
acres, 1987 1982	83 505 95 961	139 434 153 206	28 848 31 193	91 777	146 390	160 747 181 675	126 476 143 940	67 192 80 622
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	285	206	259	427	283	381	406	255 263
1982 acres, 1987	237 18 859	207 17 839	269 17 366	415 (D)	259 37 675	386 19 142	418 15 606	8 103
1982	17 502	19 882	13 284	23 698	30 206	22 670	(D)	11 226 171
Other croplandfarms, 1987 1982	266 235	265 174	127 58	191 80	378 301	313 120	367 143	126
acres, 1987 1982	42 448 31 579	38 072 22 892	6 372 2 962	(D) 4 296	75 182 42 199	30 327 8 919	19 590 (D)	126 20 321 7 390
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								
and not pasturedtarms, 1987	85 31	58 21	17 4	33 10	102 40	54 29	55 20	62 42
acres, 1987 1982	11 849 3 844	7 245 1 379	565 59	1 665 358	9 547 2 869	5 010 4 070	2 553 1 039	6 830 1 368
100242	5 544 1	. 576						

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

(For meaning or appreviations and symbols, see it	iroductory text)								
All Farms		Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms	umber, 1987	644	365	191	338	510	858	405	363
	1982 ecres, 1987	662	337	219	348	551	955 207 965	433 473 987	363 373 309 354
	1982 acres, 1987	352 777 355 137 548	201 199 204 395 551	222 624 226 788 1 166	145 251 162 304 430	239 530 246 049 470	209 567 242	472 509 1 170	314 494 852
Ť	1982	536	607	1 036	466	447	219	1 091	843
Value of land and buildings1: Average per farm	lollars, 1987	444 348	317 340	700 958	241 763	418 922	266 561	612 040	299 083
	1982 lollars, 1987	597 674 731	582 605 570	809 411 535	450 486 578	426 659 848	335 089 1 141	911 169 493	392 158 312
	1982	1 085	815	800	912	1 000	1 519	833	419
Approximate land area Proportion in farms pe	acres, 1987 ercent, 1987	689 196 51.2	2 920 915 6.9	305 625 72.8	771 494 18.8	299 814 79.9	484 793 42.9	540 550 87.7	768 192 40.3
1987 size of farm.			47	_		70			
1 to 9 acres	acres farms	39 136 96	144 67	22 10	32 91 24	76 317 90	126 502 168	52 154 54	23 65 32 807
10 to 49 acres	acres	2 618 34	1 623	253	637	2 273	4 598	1 330	807
50 to 69 acres	acres	1 988	13 749	_	240	26 1 565	28 1 591	1 115	529
70 to 99 acres	ferms acres	29 2 376	11 902	4 (D)	22 1 752	33 2 679	63 5 032	8 655	13 1 055 12
100 to 139 acres	farms acres	39 4 527	21 2 397	(D) 11 (D)	22 2 644	22 2 482	61 7 063	14 1 710	12 1 363
140 to 179 acres	farms acres	33 5 287	17 2 650	4 658	33 5 290	28 4 405	64 9 967	10	14 2 223
180 to 219 acres	farms	28	8	5	26	25	47	10	13
220 to 259 acres	acres ferms	5 431 26	1 591	(D)	5 249 28	5 030 22	9 085 56	1 950	2 576
260 to 499 acres	acres farms	6 154 86	4 061 57	(D) 19	6 741 69	5 246 58	13 310 149	2 213	21 5 037 47
	acres	31 110	20 514	7 414	25 671	20 160	54 014	16 500	17 942
500 to 999 acres	acres	115 82 266	53 39 358	40 28 934	40 27 325	61 42 440	62 44 263	65 45 005	87 62 747
1,000 to 1,999 acres	acres	91 129 370	34 45 518	59 80 206	27 36 070	62 444	25 34 083	90 642	75 515
2,000 acres or more	acres	28 81 514	81 692	102 038	33 541	90 489	24 457	311 159	40 139 495
1982 size of farm:	farms	39	42	10	28	73	112	63	27
10 to 49 acres	acres	154	179 65	23	85 31	321 116	481 200	219	27 88 36 944
50 to 69 acres	acres	2 808	1 695	349	(D)	3 136	5 158 38	1 036	944
	acres	1 317	444	(D)	(D)	1 482	2 251	1 154	406
70 to 99 acres	acres	47 3 802	14 1 192	327	25 1 995	35 2 875	93 7 534	13 1 074	13 1 051
100 to 139 acres	acres	5 170	16 1 844	5 571	26 3 087	37 4 306	74 8 726	10 1 168	16 1 836
140 to 179 acres	farms acres	35 5 538	14 2 130	14 2 244	46 7 394	36 5 670	91 14 270	12 1 924	14 2 222
180 to 219 acres	farms	22	7	2	15	22	64	12	16 3 177
220 to 259 acres	acres terms	4 338 27	1 383	(D)	3 034 27	4 275 21	12 654 60	2 426	18
	acres	6 468	2 576	(D)	6 502	4 930	14 133	1 713	4 208
260 to 499 acres	acres	78 29 484	51 18 177	29 10 756	67 24 454	22 131	138 47 417	53 19 357	48 17 964
500 to 999 acres	farms	135	53	52	45	70 49 197	52 34 799	81 60 662	78 55 110
1,000 to 1,999 acres	acres farms	98 871 85	37 921 34	37 326 64	32 762 22	21	34 799 24 31 879	56	60
2,000 acres or more	acres farms	117 944 26	45 697 22	86 319 23	28 647 15	28 116 31	9	61	82 386 40
	acres	79 243	91 157	87 855	53 333	119 610	30 265	305 079	145 102
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland	farms, 1987	584	304	178	295	454	760	341	338
	1982 acres, 1987	599 263 759	294 85 716	199 157 551	316 90 977	510 186 276	867 181 405	381 216 575	345 211 136
	1982	254 056	77 912	145 825	100 309	180 982	168 422	206 624	219 960
	farms, 1987 1982	533 549	257 257	163 189	252 293	415 464	703 785	308 346	308 329
	acres, 1987 1982	195 063 217 399	43 594 47 351	113 705 114 128	52 105 69 550	136 650 145 937	142 379 153 566	152 138 169 013	86 399 126 728
Cropland used only for pasture or grazing	farms, 1987 1982_	198 205	214 192	47 55	223 226	170 222	300 313	89 118	149 123
	acres, 1987 1982	11 142 10 066	38 294 28 723	3 357 4 807	23 284 (D)	9 034 8 960	(D) 8 576	7 331 7 098	22 408 (D)
Other cropland	1982 farms, 1987	366	28 723	147	141	263	368	237	255
	1982 acres, 1987	274 57 554	20 3 828	157 40 489	86 15 588	139 40 592	170	192 57 106	210
Cropland in cover crops, legumes, and	1982	26 591	1 838	26 890	(D)	26 085	(D) 6 280	30 513	102 329 (D)
soil-improvement grasses, not harvested	farms, 1987	186	7	29	15	56	28	73	112
	farms, 1987 1982 acres, 1987	186 97 17 350	5 778	27 2 175	1 501	6 8 458	18 5 155	40	34 40 356
	1982	17 350 11 525	(D)	1 138	(D)	68	179	8 268 1 750	(D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

ter meaning of appreviations and symbols, see introductory text	7							
All Farms	Owyhea	Payette	Power	Shoshona	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	573	572	350	46	268	1 576	113	492
1982	598	606	348	51	270	1 609	126	497
Land in farms acres, 1987 1982	716 637 780 081	135 359 145 938	436 494 442 549	5 148 4 969	148 908 156 160	1 609 552 538 578 526	114 174	497 523 171 521 733
Averaga size of farmacres, 1987 1982_	1 251 1 304	237 241	442 549 1 247 1 272	112 97	556 578	351 360	724 906	1 063 1 050
Value of land and buildings1: Avarage per farmdollars, 1987	515 370 562 760	221 684 272 122	708 869 822 549	113 913 114 529	442 082	285 466 582 325	327 920 523 950	364 521 413 748
1982 Average par acra dollars, 1987 1982	393 440	933 1 178	822 549 601 686	1 018 1 175	601 459 736 1 073	582 325 814 1 569	532 532 566	300 417
Approximate land area acres, 1987 Proportion in farms percent, 1987	4 891 731 14 6	259 129 52.2	897 600 48.6	1 689 945	286 656 51.9	1 244 204	2 348 985	930 784 56.2
1987 size of farm: 1 to 9 acres		65	37	7	8	236	9	
acres	59 179 84	261 218	101 40	30 17	14 32	868 295	48 19	44 227 104
acres	2 355	5 928	826	592	859	7 593 57	470	2 510
50 to 69 acres farms acres	18	40 2 327	334	(D)	15 903	3 293	(D)	26 1 456
70 to 99 acres farms acres	3 845	62 5 089	11 924	5 378	12 939	165 13 255	10 (D)	20 1 655
100 to 139 acresfarms	53 6 214	50 5 731 32	803	(D)	17 2 030	92 11 061	1 021	31 3 747
140 to 179 acres	42 6 647	32 4 969	14 2 209	3 459	16 2 520	123 19 185	13 2 052	23 3 680
180 to 219 acres farms_	19	12	.11	5	9	68	2	7
220 to 259 acres farms farms	3 716 30	2 373 12	2 191	953	1 773 13	13 302 86	(D) 5	1 375 17
acres	7 141 75 26 607	2 794 36 12 877	743 38 13 086	5 1 602	3 047 50 18 788	20 549 239 86 919	(D) 12 4 583	3 958 57 20 520
acres	55	22	53	1	18 /88	135	12	46
1.000 to 1.999 acres	37 565 37	14 178 10	38 660 56	(D)	34 768	90 078	8 780	34 764 48
2,000 acres or more	47 412 54	13 692	81 419 74	_	46 851	48 446 44	10 024	67 019 69
acres 1982 size of farm:	573 893	65 140 64	295 198	-	36 416	237 989	52 372	382 260
1 to 9 acres farms acres	129 129	306	85	13	35	952	12	47 179
10 to 49 acres tarmsacres	86 2 409	228 5 843	45 1 027	15 409	27 793	283 7 571	29 692	105 2 527
50 to 69 acres tarmsacres	14 834	51 2 956	5 271	5 268	5 273	68 3 983	168	1 230
70 to 99 acres farmsacres	53 4 306	63 5 143	15 1 243	4 (D)	1 1 004	155 12 369	618	29 2 348
100 to 139 acres farms acres	40	51 6 006	12	3 341	2 203	110 12 998	11 1 225	2 348 25 2 919
140 to 179 acres	52 8 224	30 4 613	18 2 763	1 091	24 3 819	145 22 833	9 1 414	25 3 853
180 to 219 acres	32 6 370	27 5 348	4 (D)	4 (D)	17 3 347	93 18 185	3 572	14 2 840
220 to 259 acres	31 7 381	12 2 854	(D)	(D)	10 2 424	90 21 200	1 197	10 2 414
260 to 499 acres farmsacres	71 24 527	36 11 884	37 13 145	1 320	51 18 294	245 86 899	16 6 173	55 19 639
500 to 999 acres farms	78	22	53	-	56	99	14	61 42 839
1,000 to 1,999 acres	52 353 37	15 519	38 474	_	37 219 22	66 224 35	9 420	45
2,000 acres or more	48 027 62	8 194 15	88 680	-	30 588	47 941 42	14 518	63 644 59
acres_	620 858	77 272	294 420	-	56 161	277 371	78 165	377 301
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	494 544 141 690	512 567 62 447	314 328 327 129	34 38 1 892	246 247 116 674	1 342 1 418 326 876	80 88 20 639	442 447 119 340
1982	(D)	59 307	341 271	1 982	126 773	307 757	19 962	104 499
Harvested croplandfarms, 1987	441 493 96 403	443 520 42 363	277 317 157 637	27 33 1 073	224 225 78 017	1 196 1 299 254 674	49 62 7 443	410 416 53 929
1982	127 614	48 075	204 471	969	95 829	263 520	6 909	67 147
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982	241 269	250 272	121 113	12 18	107 128	645 728	60 59	198 183
acres, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) 13 600	599 (D)	13 057 17 364	(D) 32 091	12 132 12 614	36 869 25 821
Other croplandfarms, 1987	197	195 81	223	5	118	520	25	187
1982_ acres, 1987_	88 (D) (D)	81 (D) (D)	166 (D) 123 200	220	73 25 600 13 580	185 (D)	1 064 439	101 28 542 11 531
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	(D)	(D)	123 200	(D)	13 580	12 146	439	
and not pasturedtarms, 1987	34	33	79	1	23	103	7	35 15
1982 acres, 1987	4 486	1 082	50 291 4 724	(D)	2 870	9 257 1 091	132 102	6 364 814
1982	586	298	4 /24	-	604	1 091	102	014

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Ferms	140						
LAND IN FARMS ACCORDING TO	Ideho	Ade	Adems	Bennock	Bear Lake	Benewah	Bingham
USE – Con. Total cropland-Con.							
Other croplend-Con. Croplend on which ell crops feiled ferms, 19 ecres, 19	82 595	49 11 1 923 299	27 8 862 (D)	23 18 1 244 850	23 39 1 465 3 427	12 2 882 (D)	23 24 2 543 1 462
acres, 19	82 2 559	90 15 3 186 527	13 6 952 546	124 122 24 330 37 248	110 103 9 568 15 530	42 24 9 611 3 665	210 74 29 954 18 908
acres, 19	32 2 235	224 61 12 882 992	18 12 500 333	101 46 32 520 3 788	72 29 7 123 1 453	33 22 4 750 2 675	392 156 42 476 10 344
acres, 19	3 039	23 35 (D) 10 359	45 36 12 087 10 041	33 19 7 321 14 474	18 20 1 723 2 814	137 144 28 510 34 983	57 38 (D) 74 980
acres, 19	32 2 132	10 26 (D) 9 445	40 31 11 243 8 921	26 13 6 998 14 104	10 13 1 009 1 960	98 111 17 886 24 821	50 34 (D) (D)
acres, 19	1 388	18 15 590 914	9 8 844 1 120	11 7 323 370	8 8 714 854	68 57 10 624 10 162	7 8 (D) (D)
acres, 19	32 18 437	931 1 016 122 418 128 354	197 178 153 195 103 725	476 461 146 382 148 651	318 318 125 861 151 277	147 146 9 155 8 402	969 1 012 464 454 573 096
cropland and woodland pastured farms, 19 19 acres, 19 19 Land in house lots, ponds, roads	32 6 744 37 5 528 460 32 6 074 020	296 240 114 718 114 976	121 99 148 758 99 477	251 199 130 491 130 915	188 202 113 489 142 569	57 46 6 112 4 714	321 288 (D) 518 556
wasteland, etc farms, 19 19 acres, 19	32 16 293	803 941 7 700 13 378	145 135 4 437 4 248	383 392 15 891 17 736	241 239 12 372 8 708	123 133 3 043 3 688	835 927 (D) 54 540
acres, 19	32 16 048	873 901 139 820 147 648	219 186 184 721 133 651	493 473 154 992 166 735	324 344 145 508 173 242	148 160 28 739 35 662	942 900 983 032 625 010
acreage adjustment programs farms, 19 acres, 19 19	2 370	119 10 4 332 205	26 7 505 98	127 66 23 337 4 276	100 40 6 166 1 270	46 28 10 436 2 437	541 145 51 671 7 266
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 19 acres, 19		8 1 534	6 1 890	79 25 209	51 11 201	11 2 226	21 12 465

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Totel cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which ell crops failed	2 4 7 1 455	2 3 (D) (D)	18 13 897 (D)	7 14 695 339	7 4 100 (D)	11 16 (D) 1 082	22 2 8 233 (D)
Croplend in cultivated summer fallow ferms, 198 198 acres, 199 198	2 19 7 2 357	4 3 (D) (D)	21 14 1 013 802	216 129 55 446 56 523	53 40 5 130 3 697	36 11 5 379 (D)	35 21 8 057 5 927
Croplend Idle	2 32 7 8 987	5 3 139 (D)	53 30 3 611 520	196 71 29 318 6 289	31 15 2 559 (D)	74 39 7 256 2 416	42 21 11 311 2 364
Total woodland farms, 198 198 acres, 198 198	2 16 7 6 664	26 15 11 579 5 174	373 433 67 388 84 604	62 39 13 597 14 938	192 213 17 552 25 874	3 10 (D) 334	9 6 2 170 2 623
Woodland pasturedfarms, 198 198 acres, 198 198	2 9 / 5 318	15 11 11 028 (D)	252 316 41 508 59 520	27 29 7 982 11 300	87 104 6 984 7 916	3 9 (D) (D)	5 6 1 262 (D)
Woodland not pasturedfarms, 196 198 acres, 198 198	2 8 / 1 346	11 7 551 (D)	211 213 25 880 25 084	38 16 5 615 3 638	151 155 10 568 17 958	- 1 (D)	7 1 908 (D)
Other land farms, 198 198 acres, 198 Pastureland and rangeland other than	2 183 7 164 919	56 59 46 985 64 750	383 439 23 411 24 541	587 688 140 446 175 666	195 217 9 923 6 568	162 184 (D) 98 399	92 90 61 144 74 367
cropland and woodland pastured farms, 198 acres, 198 Land in house lots, ponds, roads,	2 84 7 160 419	37 30 46 589 63 987	119 105 17 516 17 829	184 202 119 037 161 289	63 55 6 845 3 926	75 80 74 122 91 248	57 63 58 340 69 705
wasteland, etc	2 146 7 4 500	32 42 396 763	347 417 5 895 6 712	509 617 21 409 14 377	175 205 3 078 2 642	124 156 (D) 7 151	70 59 2 804 4 662
Pastureland, all typesfarms, 198	2 168 7 185 436	64 65 62 656 74 066	411 483 72 473 89 932	525 558 155 020 199 042	190 188 18 468 15 060	138 146 89 480 102 568	76 88 69 254 85 739
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs 188 acres, 198 acres, 198	2 28 ' (D)	= = =	9 5 368 (D)	336 98 39 394 7 549	35 15 5 005 1 256	95 34 (D) 939	56 27 7 993 2 280
Cropland placed under the conservation reserve program		-	7 938	45 18 489	4 438	3 (D)	1 973

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[1 of filedining of abbraviations and symbols, see	mirodoctory toxi	,						
All Farms		Canyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987	81	20	23	2	6	6	22
	1982	32	8	25	3	5	4	6
	acres, 1987	2 289	1 135	1 730	(D)	345	(D)	4 490
	1982	619	275	(D)	(D)	50	(D)	1 168
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987	102	183	120	4	38	16	23
	1982	27	149	90	6	31	7	11
	acras, 1987	3 281	44 282	38 247	(D)	4 256	1 981	6 831
	1982	295	36 858	49 109	1 329	1 902	(D)	2 429
Cropland idle	farms, 1987	518	85	307	24	35	34	74
	1982	162	51	116	6	18	14	39
	acres, 1987	19 527	21 181	60 538	9 240	2 281	2 104	11 935
	1982	6 735	8 578	14 080	(D)	1 123	607	2 429
Total woodland	farms, 1987	40	31	17	7	140	18	13
	1982	43	39	13	2	167	14	8
	acres, 1987	1 570	6 597	1 672	(D)	41 836	2 969	(D)
	1982	1 356	17 438	4 726	(D)	41 400	3 629	5 636
Woodland pastured	farms, 1987	18	21	4	5	120	14	8
	1982	22	27	7	2	136	11	8
	acres, 1987	928	4 000	980	(D)	29 538	2 187	(D)
	1982	1 114	10 772	(D)	(D)	36 636	(D)	5 636
Woodland not pastured	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	24 21 642 242	14 21 2 597 6 666	14 6 692 (D)	5 1 (D) (D)	46 47 12 298 4 764	10 4 782 (D)	5 1 166
Other land	farms, 1987	1 421	328	625	79	165	206	234
	1982	1 603	344	636	65	165	194	242
	acres, 1987	78 333	334 249	238 522	252 502	52 960	65 582	262 006
	1982	73 542	321 646	284 334	249 898	46 517	75 145	251 755
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	farms, 1987	377	189	237	62	95	110	111
	1982	361	195	234	54	67	106	124
	acres, 1987	56 865	316 788	215 212	247 372	49 019	57 749	255 706
	1982	47 329	304 626	260 957	246 177	44 526	68 877	246 365
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	farms, 1987	1 325	253	530	50	134	165	180
	1982	1 520	269	540	42	148	156	188
	acres, 1987	21 468	17 461	23 310	5 130	3 941	7 833	6 300
	1982	26 213	17 020	23 377	3 721	1 991	6 268	5 390
Pastureland, all types	farms, 1987	1 117	260	442	79	170	216	211
	1982	1 201	316	442	71	191	202	230
	acres, 1987	85 543	343 057	255 650	265 935	84 467	88 570	293 116
	1982	76 888	335 983	296 845	253 155	87 668	100 304	263 167
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	farms, 1987	371	207	362	30	47	26	74
	1982	51	84	110	6	30	14	9
	acres, 1987	10 242	33 405	40 862	9 546	4 803	1 365	6 239
	1982	429	7 444	10 233	574	1 315	279	519
Cropland placed under the conservation reserve program	farms, 1987	14	57	45	11	9	3	14
	acres, 1987	1 225	19 971	26 7 37	4 117	429	492	5 717

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	22	5	26	19	23	14	15	25
	23	26	18	6	18	17	19	17
	977	343	2 718	(D)	(D)	187	441	665
	1 331	2 561	439	(D)	1 176	871	(D)	233
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987	160	149	27	28	260	127	94	52
1982	163	105	7	5	260	26	24	43
acres, 1987	21 508	17 694	1 045	1 234	36 949	9 782	3 925	6 600
1982	23 968	15 024	117	(D)	35 319	932	737	3 287
Cropland idletarms, 1987	123	128	79	144	103	177	254	91
	82	51	38	61	51	58	95	49
	8 114	12 790	2 044	9 258	(D)	15 348	12 671	6 226
	2 436	3 928	2 347	3 115	2 835	3 046	3 592	2 502
Total woodlandfarms, 1987	25	26	15	11	308	48	15	323
	32	40	28	17	368	34	8	360
	3 627	5 178	4 705	4 168	132 465	2 204	755	53 865
	7 074	9 626	11 416	1 630	145 857	5 576	256	63 067
Woodland pastured	12	11	14	6	263	26	3	203
	21	23	20	12	301	24	6	243
	1 110	2 536	2 539	(D)	121 062	955	25	31 444
	4 475	3 012	8 032	1 098	122 288	5 257	(D)	40 540
Woodland not pastured	17	20	4	6	68	24	12	181
	13	20	11	6	94	10	2	205
	2 517	2 642	2 166	(D)	11 403	1 249	730	22 421
	2 599	6 614	3 384	532	23 569	319	(D)	22 527
Other land	460	379	401	554	598	555	709	444
	501	386	419	597	589	593	691	435
	93 652	183 352	165 659	107 027	405 216	119 337	42 888	21 258
	85 041	191 841	187 173	120 794	440 775	160 842	68 011	37 271
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	196	164	145	165	398	160	192	149
	198	159	150	211	380	174	199	125
	81 051	169 073	158 262	88 140	344 182	107 031	26 585	15 825
	70 664	174 464	179 235	105 447	428 992	139 360	44 721	32 265
wasteland, etc	378	321	351	508	461	499	654	395
	437	333	366	556	466	525	647	399
	12 601	14 279	7 397	18 887	61 034	12 306	16 303	5 433
	14 377	17 377	7 938	15 347	11 783	21 482	23 290	5 006
Pastureland, all typesfarms, 1987	408	336	365	512	642	485	534	438
1982	388	326	368	529	635	523	552	449
acres, 1987	101 020	189 448	178 167	123 445	502 919	127 128	42 216	55 372
1982	92 641	197 358	200 551	130 243	581 486	167 287	61 290	84 031
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	188	226	80	129	261	259	321	65
	107	95	12	14	154	63	57	30
	11 492	21 188	2 034	5 566	29 180	17 329	10 494	8 710
	3 751	5 465	116	458	9 296	1 469	1 673	1 747
Cropland placed under the conservation reserve programacres, 1987	74	36	5	4	36	7	7	13
	13 630	6 782	343	(D)	5 999	740	331	1 404

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ,								
All Farms		Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Mınidoka	Nez Perce	Oneida
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
acres,	1982	16 10 1 180 179	11 2 1 278 (D)	8 15 204 519	17 9 536 344	5 22 (D) 2 954	10 14 (D) 369	33 16 3 181 799	34 36 3 839 6 602
acres,	1982	204 140 23 229 9 508	10 5 394 926	129 147 32 783 23 089	56 33 5 838 3 646	167 96 23 988 21 172	84 30 6 052 1 069	154 146 33 800 24 851	164 176 33 933 57 132
acres,	1982	135 96 15 795 5 379	25 8 1 378 738	35 29 5 327 2 144	92 49 7 713 2 630	96 44 (D) 1 891	286 122 18 489 4 663	77 43 11 857 3 113	102 49 24 201 4 668
acres,	1982	328 319 53 313 59 199	20 33 4 619 6 060	73 94 21 454 24 325	5 6 (D) 572	27 38 1 671 7 715	16 7 (D) 249	101 133 45 761 70 695	15 10 2 030 520
acres,	1982	210 185 33 400 39 349	16 29 4 046 5 232	51 75 16 353 21 522	3 1 5 (D)	19 26 1 037 2 463	10 (D)	81 106 37 768 58 466	8 7 359 (D)
acres,	1982	168 191 19 913 19 850	6 13 573 828	31 47 5 101 2 803	3 5 (D) (D)	9 16 634 5 252	6 7 (D) 249	30 38 7 993 12 229	8 3 1 671 (D)
acres,	1982	471 465 35 705 41 882	266 268 110 864 120 423	145 173 43 619 56 638	276 288 (D) 61 423	334 354 51 583 57 352	582 694 (D) 40 896	320 335 211 651 195 190	261 284 96 188 94 014
acres,	1982	194 178 27 599 33 573	151 155 105 067 110 580	92 103 39 180 50 663	128 143 46 915 49 533	116 111 42 642 48 372	97 115 15 675 15 230	203 200 202 787 184 080	146 139 84 838 79 968
acres,	1982	398 414 8 106 8 309	199 222 5 797 9 843	117 150 4 439 5 975	233 261 (D) 11 890	289 317 8 941 8 980	557 662 (D) 25 666	232 271 8 864 11 110	208 237 11 350 14 046
acres,	1982	408 410 72 141 82 988	311 293 147 407 144 535	118 144 58 890 76 992	273 284 70 204 73 490	256 307 52 713 59 795	381 391 26 584 23 806	273 294 247 886 249 644	248 229 107 605 102 520
acres,	1982	299 173 39 449 8 853	13 4 248 17	127 106 (D) 9 811	135 46 6 693 1 710	238 86 18 918 4 637	336 98 (D) 2 226	195 107 36 069 9 873	167 116 18 956 11 964
Cropland placed under the conservation reserve programfarms, acres,	1987	46 4 788	5 346	6 (D)	9 1 187	28 7 962	4 (D)	20 1 463	134 52 645

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)								
All Farms	Owyhee	Payette	Power	Shashone	Tetan	Twin Falls	Valley	Washington
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	28 26 1 243 2 161	19 11 (D) 490	2 4 (D) 81	(D)	4 11 118 1 033	21 21 (D) 1 167	3 (D)	28 13 1 714 349
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	23 8 (D) (D)	38 10 2 111 (D)	110 124 57 896 102 712	1 (D)	67 41 14 165 10 824	97 16 5 131 2 502	5 2 (D) (D)	85 49 9 912 6 666
Cropland idlefarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	141 51 13 288 3 072	138 55 5 522 1 833	139 60 (D) 15 683	3 (D)	53 23 8 447 1 119	390 131 25 117 7 386	19 2 633 (D)	106 45 10 552 3 702
Total woodland	9 5 2 762 (D)	6 11 (D) 300	10 14 2 823 7 620	32 32 2 186 2 388	36 42 5 670 3 930	18 24 2 720 626	47 46 24 228 10 746	26 28 2 739 3 641
Woodland pastured	4 5 (D) (D)	1 4 (D) (D)	5 7 (D) 1 406	20 17 1 431 (D)	19 28 2 211 1 327	14 11 (D) 105	41 39 21 117 7 755	19 17 1 770 1 349
Woodland not pasturedlarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 1 (D) (D)	5 8 (D) (D)	7 8 (D) 6 214	15 23 755 (D)	22 22 3 459 2 603	5 15 (D) 521	15 12 3 111 2 991	9 14 969 2 292
Other land	437 461 572 185 618 802	435 470 (D) 86 331	258 221 106 542 93 658	38 38 1 070 599	184 181 26 564 25 457	1 215 1 259 222 942 270 143	83 105 36 952 83 466	387 390 401 092 413 593
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	201 197 549 879 598 010	114 122 56 344 78 391	113 91 (D) 77 201	14 6 351 356	90 88 19 659 18 799	375 388 (D) 241 217	44 58 35 812 81 757	228 220 385 878 382 841
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	371 398 22 306 20 792	393 439 (D) 7 940	213 192 (D) 16 457	35 35 719 243	142 145 6 905 6 658	1 087 1 169 (D) 28 926	65 72 1 140 1 709	306 308 15 214 30 752
Pastureland, all types	366 399 577 395 625 452	330 357 67 518 86 828	190 178 105 831 92 207	36 33 2 381 2 232	180 202 34 927 37 490	944 1 002 230 813 273 413	95 113 69 061 102 126	337 329 424 517 410 011
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	110 20 4 414 1 283	123 24 3 103 253	182 98 37 169 14 539	(D)	85 42 10 805 2 280	424 82 16 055 1 600	12 3 (D) (D)	120 26 4 566 773
Cropland placed under the conservation reserve program	18 5 474	9 175	90 69 276	-	22 5 515	31 8 289	(D)	31 12 363

¹Data are based on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

To meaning or account on a symbolo, account out of the	1		1	Υ			
Ferms with harvested croptand	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
Farms	18 270 19 596 4 349 122 4 887 805	889 1 020 79 623 83 178	155 145 14 320 15 390	446 447 106 716 124 758	378 395 74 076 88 156	149 175 54 790 67 720	1 061 1 092 303 524 293 860
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							
1987 size of term: 1 to 9 acrestarms	720	106	_	22		,	21
1 to 9 acres tarms acres harvested	729 2 677 3 403	106 362 361	5 25 37	23 83 109	9 36 56	3 5 15	31 127 217
acras harvested	57 264 885	5 781 53	37 575 10	1 513 16	1 027	15 212 5 77	3 725 67
acres harvested 70 to 99 acres	31 317	2 097	278	470 26	614	77	2 353
acres harvested_	72 307	4 445 67	157	1 308	955 31	486	3 830 57
acres harvested_ 140 to 179 acres	1 241 83 540 1 233	4 662 40	132	28 1 598 26	1 912	12 416 14	3 792 68
acres harvested	116 930 806	4 363	208	1 996	1 445	682	7 200 47
acres harvested	95 714 847	25 3 575 22	610	1 318	1 004	248	6 099
acres harvested_ 260 to 499 acres farms	117 634 2 699	3 151 62	167 14	986 63	2 450 67	400	48 6 488 144
acres harvested	560 896 2 261	15 482 34	910 24	8 513	10 404 57	2 901	35 517 149
acres harvested	820 572 1 578	12 501 20	3 111	15 322 38	15 673 42	23 5 627 22	149 65 706 101
acres harvested farms farms	1 040 189	14 513	2 493	20 282	17 138 24	17 230 14	86 823 52
1982 size of farm:	1 350 082	8 691	5 654	53 327	21 418	26 506	81 864
1 to 9 ecres farms acres harvested	844 3 107	140 520	4 23	33 93	7 35	(D) 25	47 173
10 to 49 acres farmsacres harvested	3 674 62 483	404 6 529	25 398	104 1 362	51 1 059	(D)	245 4 028
50 to 69 acres farmsacres harvested	901 32 833	62 2 490	92	24 574	13 440	6 157	65 2 653
70 to 99 acresfarmsacres harvested	1 712 90 046	106 6 186	7 189	26 1 029	28 1 332	14 484	105 5 493
100 to 139 acres farms acres harvested	1 333 99 114	81 7 213	7 293	26	30 1 756	13 688	51 3 914
140 to 179 acres farms acres harvested	1 472 149 611	43 4 814	8 263	26 1 736	17 1 425	17 825	74 7 755
180 to 219 acres farms acres harvested	944 122 974	36 5 028	137	18 2 276	31 3 246	5 330	46 7 036
220 to 259 acresfarmsacres harvested_	863	25 4 679	8 656	8 930	23 2 722	7 499	7 151
260 to 499 acrestarmsacres harvested	133 144 2 776 634 376	60 13 664	18 1 489	53 10 235	61 9 899	21 2 923	156 39 954
500 to 999 acras farms acres harvested	2 409 958 303	29 10 520	27 3 378	51 14 227	67 19 852	27 7 921	124 64 759
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	1 489 1 032 351	23 15 916	15 3 298	42 22 646	40 20 903	20 413	94 86 694
2,000 acres or more	1 179 1 569 463	11 5 619	18 5 174	36 68 459	27 25 487	15 33 064	64 250
HARVESTED CROPLAND BY ACRES							
HARVESTED							
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms	1 903	240	24	68	23	10	103 577
acres 10 to 19 acres	1 903 9 373 1 644	240 1 146 122	24 125 21 275	68 340 62	23 125 34	10 45 15	577 82
20 to 29 acres tarms	22 112	1 623 93	1 15	804	34 471 23	15 174 10	82 1 081 84
acres	30 586 1 915	2 187 125	337	834	539	245	1 979
50 to 99 acres farms	72 480 2 817	4 573 122	914	1 705	37 1 425 72	26 968 22	116 4 378 129
acres_ 100 to 199 acres	198 683	8 385 85	1 544	5 233 57	5 047	1 466	8 652 160
acres	423 029 3 329	11 994 72	3 843 16	8 040 58	11 749 66	1 913	22 497
200 to 499 acres	1 031 293 1 502	21 399	4 762	19 580	20 390	5 302	197 62 587 122
1,000 acres or more farms.	1 040 670	15 275	2 520	23 051	22 855	9 665	84 203 68
acres 1982 acres harvested	1 520 896	13 041	-	47 129	11 475	35 012	117 570
1 to 9 acresfarmsacres	2 095 10 247	268 1 271	14 67	84 400	22 122	13 77 19	125 635 100
10 to 19 acresfarmsacres	10 247 1 722 23 464	268 1 271 160 2 221	67 21 285	61 849	26 371	245	100 1 334 73
20 to 29 acres	1 212 28 495	92 2 185	10 221	30 703	22 522	18 409	1 728
30 to 49 acres	1 893 70 770	121 4 384	20 728	36 1 350	36 1 342	22 842	115 4 291
50 to 99 acrestarmsacres	2 997 211 714	165 11 653	29 2 133	49 3 465	81 5 549	27 1 888	144 9 996
100 to 199 acres farmsacres	3 340 471 772	111 15 181	22 2 907	45 6 412	81 12 179	1 801	162 22 723
200 to 499 acres farms acres	1 156 151	75 21 043	26 7 469	82 24 726 38	* 82 25 181	25 8 254	192 56 840 109
500 to 999 acresfarmsacres	1 619 1 116 881	11 200	1 580	25 762	32 24 371	17 12 362	78 521
1,000 acres or moretarmsacres	971 1 798 311	11 14 040	-	61 091	13 18 519	41 842	117 792

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
Farms	168 196 42 440 56 537	41 48 (D) 3 994	383 416 25 735 28 206	692 787 224 609 229 846	253 264 39 194 43 311	178 214 56 404 69 179	93 101 68 756 88 437
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	2	2	11	32	5	3	_
acres harvested farms	(D) 23 (D)	(D) 3	11 22 75	129 134	10 60	11 23	10
50 to 69 acres farms	6	46	1 040	2 268	857	23 330 3	10 193 2
70 to 99 acres farms	186	4	701 37	1 311	412	136	(D)
100 to 139 acres farms	10 553 10	140	1 088 35	2 932	687 31 1 812	429	1
acres harvested	533	4	1 045 34	2 771 49	26	249 10	(D) 4 470
acres harvested	1 543	173	1 756 18	5 276 30	2 180 16	1 017	470
220 to 259 acres farms	502 11	185 2	1 187 22	4 603	1 324	1 452 8	2
260 to 499 acres farms	888 18	(D) 8	1 230 67	3 676 104	441 25	1 176 30	(D) 9
acres harvested farms	3 400 24 8 408	745	6 750 30	25 968 64	3 064 21	6 210 34	2 128 16
1,000 to 1,999 acres farms	18	(D) 2 (D)	4 484	26 417 59	5 382 18	14 300 20 10 657	6 319 27
2,000 acres or more tarms	8 227 27	5	2 727 8	37 595 68	14 258	22	27 22 142 22 36 855
1982 size of farm:	17 823	873	3 705	111 663	8 767	20 437	36 855
1 to 9 acres farms acres harvested	23	5 15 9	19 81	31 140 175	11 59	15 18	- 6
10 to 49 acres farms acres harvested	432	72	1 068	3 331	916	(D)	105
50 to 69 acres farms acres harvested	60	(D)	828	1 897	409	(D)	(D)
70 to 99 acresfarmsacres harvested	16 1 069	(D) 3	53 1 379	5 036	38 1 486	16 850	(D) 3 302
100 to 139 acresfarmsacres harvested	15 1 195	(D)	35 1 236	3 702	782	375 14	302
140 to 179 acres farms acres harvested	1 500	174	1 328	56 6 202	1 919	1 656	2 (D)
160 to 219 acresfarms acres harvested	7 858	3 60	26 1 275	41 6 831	17 1 300	13 1 755	(D)
220 to 259 acres farms acres harvested	13 1 503	(D)	1 108	29 5 795	16 1 886	2 827	1 (D) 11
260 to 499 acres farms acres harvested	18 3 775	5 593	77 7 037	99 27 397	3 409	10 925	3 008
500 to 999 acres farms acres harvested	34 13 509	305	31 4 235	81 33 491	25 8 872	31 12 786	15 6 223
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	7 021	600	13 3 084	47 32 905	6 681	20 12 379	29 25 747 30
2,000 acres or more	25 25 592	1 822	5 609	103 119	15 640	25 25 302	30 52 348
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED							
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms	10	4	60	67 324	35 194	13 57	2
10 to 19 acres farms	63 12	(D) 7	60 282 64 832	61	42 566	9	2 (D) 4 48 2 (D)
20 to 29 acres	160 9 199	(D) 3 (D)	48 1 105	843 40 941	28 652	192	2
30 to 49 acres farms	11	6	77	66	31 1 175	13 491	
50 to 99 acres	399 29	204 12	2 827 58	2 539 93	42	15 1 110	4 163 5 325
100 to 199 acres farms	1 927 37	907 6	3 838 46	6 515 108	2 904 35	33 4 750	13 2 056
200 to 499 acres	4 971 35	708	6 046 26	15 410 142	4 712 20 6 089	52 15 787	18 6 209
500 to 999 acres	10 712 17	921	7 047	43 761 62	10	26	6 209 21 16 437
1,000 acres or moretarms	10 998 8	=	(D) 2	42 543 53	7 563 10	17 875 9	24
1982 acres harvested:	13 011		(D)	111 733	15 339	16 025	43 448
1 to 9 acres farms acres	14 63	11 35	57 298	69 390 65	25 125 56	15 46 10	(D)
10 to 19 acres farmsacres	14 180	7 83 5	74 987 52	931 51	770 30	136	(D) 2 (D) 2 (D)
20 to 29 acresfarms acres	182	111	1 172	1 182	704	69	
30 to 49 acresfarms	12 431	(D)	93 3 358	3 066	39 1 462	11 399	(D)
50 to 99 acres farms acres	35 2 722	606	66 4 227	126 8 806	42 2 995	2 297	7 498 9
100 to 199 acres farmsacres	5 729	5 (D)	5 508	121 17 845	31 3 930	38 5 674	9 1 334 19
200 to 499 acres farms acres	37 11 474	(D)	26 6 991	162 48 620	6 912	19 386	5 588
500 to 999 acres	14 947	(D)	2 295	39 353	8 026	29 20 466	25 18 929 34 61 953
				55			

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with hervested croplend	Canyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
Farmanumbar, 1987		350 375	686	63 56	172 163	180 188	223
1982 ecres hervested, 1987 1982	1 520 1 596 192 738 210 987	375 144 660 174 701	730 260 238 310 883	56 (D) 54 348	163 26 537 26 137	188 34 363 38 996	73 010 96 211
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							
1987 size of farm: 1 to 9 acres	127	4	17	-	2	6	10
acres harvested	532 447	13 26 353	73 70		(D) 18	6 37 17	10 35 40 667
acres harvested 50 to 69 ecres farms	7 459 100	353 6 221	1 454 31 1 346	_	(D) 7 168	231 3 83	10
70 to 99 acres farms	3 884 151	5	40	-	19	3	10
acres harvested farms farms	7 742 131	125 10	2 176 42	-	593 17	120	1 55 1 79 1 55
140 to 179 acresacres harvested acres harvested	10 123 109 12 049	773 21 1 532	3 804 44 4 979	2 (D)	703 11 385	327 17 1 012	1
180 to 219 acres farms	66	7	35	(0)	6	9	1 31
220 to 259 acres farms	8 672 76 13 433	603 15 1 877	5 299 23 4 048	_	298 9 470	959 11 1 271	82
acres harvested farms farms	13 433 182 47 457	66	103 25 674	9	33 3 996	1 2/1 44 6 797	3 6 54
acres harvested	94	11 623 84	125	(D)	29	36	
1,000 to 1,999 acres farms	45 897 22	31 870 65	48 806 90	4 834 13	8 883 16	8 326 15	12 61 19 66
2,000 acres or moreacres harvestedacres harvested	16 579 15 18 911	36 287 41 59 383	68 801 66 93 778	7 769 26 54 887	7 452 5 3 329	5 255 12 9 945	29 34
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms		i e	93 778	54 887		9 945	
acres harvested_ 10 to 49 acrestarms	114 476 475	3 7 27	59 93	<u> </u>	(D)	(D)	2 4 72
acres harvested_ 50 to 69 acres	8 087 77	410	1 894 24	_	(D) 22 (D) 10	15 (D)	
acres harvested	2 868	438	1 142	-	139	148	18
70 to 99 acres farmsacres harvested	193 11 395 134	607	3 016 47	Ξ.	349	309	55
100 to 139 acres farms acres harvested	11 846 129	605	4 114	- 2	14 473 16	458 16	1 84
acres harvested	15 761	1 165	5 910	(D)	680	1 405	46
180 to 219 acres farmsacres harvested	88 12 902	16 1 788	27 4 383	(D)	492	10 1 023	66
220 to 259 acres	63 11 683	18 2 525	30 5 704	546	9 543	900	1 56
260 to 499 acres tarmsacres harvested	208 58 448	77 17 628	124 34 511	1 938	30 4 496	33 5 201	3 4
500 to 999 acres farms acres harvested	83 40 492	85 34 465	110 53 378	1 071	27 8 401	13 054	12 64
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	18 19 733	65 47 139	74 56 093	13 7 749	14 7 684	26 9 648	26 68
2,000 acres or more farms acres harvested	14 17 296	40 67 924	140 679	20 42 764	5 2 661	8 6 665	26 68 48 39
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED							
1987 acres harvested: 1 to 9 acresfarms	273	14	38	_	18	12	2
acres	273 1 373 199	14 61 14	38 191 24	_	18 85 15	12 71 10 148	33
20 to 29 acres	2 800 123	173	324 26		196 19	148 14 315	33 1 25
acrestarms	2 976 164	280	628	- 2	428	315	25
acres	6 275 236	16 569 43	55 2 088 95	(D)	35 1 323 28	207	96
acres_ 100 to 199 acres	16 486 225	3 027 57	6 705	(D) 10	28 1 877 17	30 1 962 40	2
acres	31 739	8 201	17 918	1 368	2 463 24	5 380	4 01
200 to 499 acres	223 66 370 64	102 31 766 59	167 51 612 90	20 7 103 11	8 358	55 15 410	13 53 14 73
1.000 acres or more farms_	41 415	41 009	59 777 67	7 115	8 395	4 710	14 73
1982 acres harvested:	23 304	59 574	120 995	53 224	3 412	6 070	37 24
1 to 9 acresfarmsacres	261 1 335	14	38 202 37	1 (D)	25 114	9 49	13
10 to 19 acres	188 2 612	77 17 241	488	-	14 187	10 136	35
20 to 29 acres	112 2 656	10 215	27 622	2 (D)	10 232	5 118	35 1 27
	2 000		49	_	25 942	18 708	1
30 to 49 acres tarms	161	18	1 010				
30 to 49 acres	161 5 953 275	642	1 912	3 (D)	26	30	2 04
30 to 49 acres	161 5 953 275 19 839 282	642 30 2 086	1 912 91 6 384 127	(D) 10 1 394	26 1 786 19	30 2 002 47	2 04 2 04 2 3 74
30 to 49 acres 1arms_ acres_ 50 to 99 acres 1arms_ acres_	161 5 953 275 19 839	642 30 2 086 59 8 713 118 38 138	1 912 91 6 384 127 17 958 189 57 623	(D) 10 1 394	26 1 786 19 2 513 29 9 224	30 2 002 47 6 490 54 16 970	2 2 04 2 3 74 3 8 90
30 to 49 acres farms acres 50 to 99 acres farms acres 100 to 199 acres farms acres 200 to 499 acres farms acres 500 to 499 acres farms acres 500 to 499 acres farms	161 5 953 275 19 839 282 39 249 241	642 30 2 086 59 8 713 118	1 912 91 6 384 127 17 958 189 57 623	(D)	26 1 786 19 2 513	30 2 002 47 6 490	65 2 2 04 3 74 3 8 90 2 19 94 3 60 15

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Frenklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
Ferms number, 1987	527	424	406	524	578	640	668	427
1962 acres hervested, 1987 1992	556 83 505 95 961	139 434 153 206	409 28 848 31 193	562 83 111 91 777	572 152 208 146 390	676 160 747 181 675	708 126 476 143 940	452 67 192 80 622
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acres	27	12	27	13	5	13	15	24
10 to 49 acres farms	27 108 84	12 41 52	27 88 131	13 34 105	9 53	48 126	54 117	24 87 105 1 228 26
50 to 69 acres farms	1 711	52 951 26 971	2 300	1 929	688	2 349	1 851 23	1 228 26
70 to 99 acres farms	1 277	20	1 271	734	469 22 743	1 815 72	946 92	
100 to 139 acres ferms	2 401 38	1 161 23 1 487	2 272 31 2 114	3 717 50 3 323	30	4 394 39	4 956 56 4 361	1 240 36
140 to 179 acres farms	2 852 35	1 487 26 2 413	25	38	29	3 015 51	63	36 1 240 36 1 529 43 1 947
acres harvested	3 487 25	13	1 927 13	3 873 39	1 929	5 554 18	6 955 49	1 947
220 to 259 acres farms	3 032 25	1 903	1 605	4 554 23	1 781 12	2 294	6 729 37	22 1 330 10 718
260 to 499 acres	2 443	4 955 73 16 005	1 251 38 6 052	3 501 76	1 231 98	4 211 96	5 846 116	718 44 3 929
acres harvested	15 790 66	71	19	13 958 38 13 045	14 215 129	24 065 54	27 261 63	3 929
1,000 to 1,999 ecres farms_	18 151 35	28 026 53	2 454	25	34 896 100	25 765 66	31 038 26	34 7 685 30 18 705
acres harvested	15 977 23 16 276	47 085 21 34 436	3 891 13 3 623	11 628 16 22 815	53 489 55 41 168	58 808 27	18 930	18 705 17 28 136
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	19	9	30 30	18	41 168	28 429	17 549	
acres harvested	78 83	28 44	104	62	17 52	90	93	27 106 104 1 241 25 460
acres harvested 50 to 69 acres farms	1 734	797 28 1 115	2 018	114 2 179 30	788 13	138 2 517 49	1 620	1 241
70 to 99 acres	1 182	1 115	1 186	1 092	235	1 982	1 093	460
acres harvested	2 886	1 617	2 104	3 415	488 34	3 634	4 567	39 1 242
acres harvested	3 426 54	1 543	2 611	57 3 609 55	1 812 32	2 571	6 003	28 1 440 47
180 to 219 acres farms	5 834	4 016	3 547	5 609	2 212	6 517	8 739	2 475
acres harvested	3 906	3 066	1 334	3 879 24	1 686	3 495	6 666	26 1 617 15
acres harvested	24 3 040 83	27 3 836 73	1 778	3 467	1 797	4 133	8 451 117	969 55
acres harvested	14 498	19 029	6 000	14 653	14 179	30 541	30 499	7 361
500 to 999 acres farms_ acres harvested_ 1,000 to 1,999 acres farms	24 494 37	38 980	20 2 599	14 821	135 37 832	76 37 789 44	34 313	47 15 016
1,000 to 1,999 acres	20 681	34 017 26	18 2 627 16	28 17 134 15	96 46 829 59	38 786 38	23 725	24 20 303 15
acres harvested_	14 202	45 162	5 285	21 857	38 515	49 620	18 171	28 392
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested. 1 to 9 acresfarms	43	26	67	43	35	40	50	87
10 to 19 acres	199	26 120 28 375 22	67 320 63	43 208 55	35 184 50	40 204 55	50 246 47	87 431 69
20 to 29 acres	523 32	375 22	866 45	55 794 47	694	734 53	619	857 56
30 to 49 acres	727	522	1 050	1 103 69	681	1 242	1 133	1 265
50 to 99 acres	76 2 880 100	22 868 78	2 596	2 632 108	1 534 87	2 625 118	2 350	60 2 233 64 4 587
100 to 199 acres	7 112 112	5 365	5 326 57	7 809 105	6 216 99	8 505 86	9 813 146	
200 to 499 acres	15 825 92	8 932	7 797	14 552 67	13 687 148	12 478 116	20 423	4 718 17
500 to 999 acres	28 187 26	32 234 50	6 992	20 698	46 013 63	35 132 60	38 025 46	4 975 17
1,000 acres or more	17 91 7	34 061 32	3 901	11 400 13	44 213 26	44 036 41	31 463 13	11 529 21 36 597
1982 acres harvested	10 135	56 957		23 915	38 986	55 791	22 404	
1 to 9 acres farms acres	39 202	25 120	74 348	46 220	33 167	63 312	52 250	94 455 74 974
10 to 19 acres	30 404 27	27 374 9	61 838	51 684 53	37 475 36	55 772 38	45 597	74 974 57
acres	602	211	41 944	1 243	843	921	35 847	1 352
30 to 49 acres farms acres	2 889	1 324	1 679	3 353 3 353	1 972	70 2 650	2 038	49 1 778
50 to 99 acres	103 7 263 147	62 4 315	90 6 140	105 7 526	78 5 565	103 7 219	142 10 222	58 3 910 45
100 to 199 acres	20 151 85	85 12 432 118	66 9 242 29	102 13 595 83	92 12 870 159	105 15 473 140	178 25 321 135	5 930 33
200 to 499 acres acres	26 549 46	37 934 57	8 182	25 567	50 906	44 153 59	40 631 51	11 019
1,000 acres or more	31 524	38 777 29	(D)	13 173 14	65 44 050 19	40 017	34 599 15	21 15 021 21
acras	6 377	57 719	(D)	26 416	29 542	70 158	29 435	40 183

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harvested cropland	Letah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
Farms number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982 1987 1982 1982	533 549 195 063 217 399	257 257 43 594 47 351	163 169 113 705 114 128	252 293 52 105 69 550	415 464 136 650 145 937	703 785 142 379 153 566	306 346 152 138 168 013	308 329 86 389 128 728
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm. 1 to 9 acres	15	q	,	_	24	30	17	9
acres harvested	41 60	32	(D) 2		24 96 68	120	46	က်
10 to 49 acres farms acres harvested	1 025	9 32 34 377	(D)	11 159	1 275	120 123 2 771	46 33 437	(D)
50 to 69 acres ferms acres harvested	26 890	5 150		1	21 774	26 979	10 2 6 1	2 (D) 28 (D) 7 254
70 to 99 acres farmsacres harvested	22 669	7 304	1 (5)	18 562	28	60 3 620	7 135	12
100 to 139 acres farms	30	15 591	(D) 8 204	16	1 678 22 1 455	59	353 353	12 522 11 577 13 850
acres harvested farms farms	1 561 26	12		931 22	25	5 074 61	7	577
acres harvested	1 408 27	795	(D)	1 736	2 747	7 938	448	850
180 to 219 acres farms acres harvested	2 539	662	5 640	1 793	23 3 106	46 6 986	10 637	12 1 397
220 to 259 acres farms acres harvested	25 2 840	16 1 682	(D)	26 2 726	21 3 791	56 10 401	906	2 192
260 to 499 acresacres harvested	77 13 914	53 7 397	19 3 993	63 11 740	57 12 027	148 42 737	37 5 496	39 6 171
500 to 999 acres farms	109	49	35	39	59	61	56	80
1.000 to 1.999 acres farms	48 273	10 094 31	14 013 58	10 543 26	28 423	31 636 25	22 724 64	15 546
acres harvested	81 103	11 337	50 782	14 401	38 730	22 025	45 236	22 623
2,000 acres or moretarmstarms	27 40 800	19 10 173	30 43 801	7 514	42 548	8 092	75 437	80 15 546 51 22 623 35 35 6 04
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	17 47	9 19	_	2	20 85	28 138	28 83	
acres harvested 10 to 49 acres farms	47 62	19 37	- 6	(D) 19	85 89	138 129	83 30	9 27 29 503
acres harvested	997	477	140	(D)	1 938	2 571	463	503
50 to 69 acres farms acres harvested	16 603	109	(0)] [1 057	36 1 606	15 303	392
70 to 99 acres farms	35	10 273 13	3 109	22	34	91	9	
acres harvested 100 to 139 acres farms	1 316 34	13	4	856 23	2 141 35	5 961 73	199	12
acres harvested farms farms	2 189 32	685	278 9	1 368	3 017	6 833	406	13 646 12 671 11 844
acres harvested	2 249	580	1 089	3 341	4 022	11 749	766	
180 to 219 acres farms acres harvested	19 2 420	535	(D)	15 1 429	2 907	63 10 194	868	14 1 942
220 to 259 acres farmsacres harvested	25 3 164	11 1 007	(D)	27 2 677	4 034	11 665	955	14 1 978
260 to 499 acres farms	73	49 5 973	26	65	63	136	47	46 9 121
acres harvested 500 to 999 acres farms	17 943	5 973	5 767 52	11 497	14 940	40 688	10 508	9 121
acres harvested	68 814	11 805	22 620	15 652	35 827	27 955	34 332	25 026
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	82 81 694	33 12 332	61 50 430	8 598	20 17 476	24 24 905	52 39 475	34 251
2,000 acres or more	24 35 963	13 556	23 33 015	13 23 784	58 493	9 301	80 655	78 25 026 58 34 251 38 51 327
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms	13	26	5	3	39	49	40	13
acres	43 203	26 119 22 278	24	(D) 11 (D) 14	186	242	169	13 70 29 385 16 374
acres	37 509 35	278	(D)	(D)	29 402	34 476	18 224	385
20 to 29 acres farms acres	804	12 265	90	338	28 653	48 1 119	14 342	374
30 to 49 acres farms	53	19	3 (D)	28 1 150	32 1 224	63 2 355	18 619	31 1 260
50 to 99 acres farms	1 994 62	749 32	1 5	1 49	62	97	24	1 260
100 to 199 acres farms	4 352	2 239	346 18	3 765 68	4 535	7 127 166	1 654 32	41 2 941 54 7 462
acres	8 964	8 545	2 546	9 626	10 339	24 553	4 723	7 462
200 to 499 scres farms acres	97 33 414 89	67 19 156 15	12 233	56 16 761	73 23 574	189 58 116	51 16 955	73 22 819
500 to 999 acres farmsacres	89 62 080	15 (D)	51 37 216	19 13 502	45 32 118	43 29 128	89 49 335	31 21 532
1,000 acres or more farms	1 56	1 2	41	4	36	14	42	1 20
1982 acres harvested.	82 743	(D)	61 125	6 821	63 619	19 263	78 117	29 556
1 to 9 acres farms acres	41 173	29 121	(D)	12 61	36 175	56 318	54 209	16 74 17 216
10 to 19 acres	40 543	23 297	(D)	116	29 422	46 648	19 241	17
20 to 29 acres farms	28 654	15 343	(D)	12 278	24 575	34 790	10 242	13
30 to 49 acres farms			(0)	39	54	61	19	13
acres	52 1 963	20 723	281	1 497	1 962	2 179	730	13 489
50 to 99 acres farms acres	51 3 669	1 943	648	67 4 719	75 5 388	140 9 937	1 536	38 2 788 44 6 317
100 to 199 acres	59 8 482	62 8 814	22 3 425	67 9 345	73 10 094	201 28 916	30 4 588	6 317
200 to 499 acres	114 39 610	54 15 846	60 21 363	60 18 209	89 26 896	183 53 636	74 24 862	112 36 217
500 to 999 acres farms	39 610	10 040	21 303	21	52	43	74	1 49
500 to 500 doiog tariffer	103	21	54			00 175	50.000	00.000
1,000 acres or more	103 73 013 61 89 292	21 13 514 4 5 750	54 40 145 30 48 184	14 219 7 21 106	34 515 32 65 910	28 147 21 28 995	52 869 44 83 736	32 961 27 47 352

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
Farms	441 493 96 403 127 614	443 520 42 363 48 075	277 317 157 637 204 471	27 33 1 073 969	224 225 78 017 95 829	1 196 1 299 254 674 263 520	49 62 7 443 6 909	400 416 53 929 67 147
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acres	6 24 57 938 13 465 41 2 990 48 3 843 34 3 527 18 2 392 30 4 055	20 71 166 2 867 29 1 116 58 2 849 44 3 421 29 2 582 10 1 3444 11	5 16 29 387 3 106 7 331 11 12 1 002 9 1 004 3 520	2 (D) 9 124 11 (D) 3 (D) 1 (D) 3 93 5 256	22 465 12 452 9 388 13 706 12 1 336 9 915 13	41 129 159 3 248 54 2 139 154 8 802 88 7 000 113 12 773 64 8 876 8 876	1 (D) 10 151 1 (D) 6 260 1 (D) 5 473 - 3 3 463	22 87 78 1 211 25 963 18 795 26 1 614 2 073 689 177 2 240
250 to 499 acres acres harvested acres acres harvested acres acres harvested acres acres	4 055 70 15 980 49 17 308 32 16 990 43 28 791	1 905 35 7 107 21 7 944 9 2 558 11 8 599	37 6 792 48 20 470 47 30 868 70 95 820	(D) 1 (D) 	9 227 48 18 904 31 23 389 11 20 467	14 316 232 61 940 134 59 523 33 25 067 39 50 861	5 372 8 2 010 4 (D) 5 2 928	51 8 805 38 6 727 43 9 868 56 18 857
10 to 49 acres	29 57 1 058 11 503 44 2 499 38 2 905 44 4 983 29 3 679 31 5 100	115 192 3 218 43 1 574 61 3 196 49 3 683 30 3 198 26 3 656 12 2 062	24 37 528 4 127 15 851 10 663 18 1776 4 (D)	(D) 9 105 5 160 3 5 0 1 (D) 5 131 4 296 1 (D)	(D) 12 (D) 4 158 9 420 15 1 228 19 1 833 16 2 119 10 1 683	242 186 3 855 60 2 363 151 8 839 106 9 288 135 16 254 90 13 581 90 15 289	16 183 3 66 5 221 4 234 2 (D) 2 (D) 2	15 58 90 1 460 21 792 28 1 555 1 555 21 1 589 25 2 360 1 239 10 1 824
260 to 499 acres	70 18 104 70 31 167 34 16 870 55 40 717	34 7 910 21 8 463 7 2 500 12 8 500	(D) 36 9 704 52 25 236 62 49 591 69 115 178	180	48 10 733 52 20 784 22 19 204 17 37 417	240 64 154 99 45 602 33 25 807 40 58 246	894 8 8 1 708 6 1 513 5 1 930	48 9 491 56 13 886 42 10 582 50 22 311
1987 acres harvested. 1 to 9 acres	28 130 25 324 18 432 46 1 781 79 6 162 14 069 97 29 831 34 11 23 214 120 460	56 294 81 1 112 60 1 441 52 1 967 94 6 595 49 6 613 39 12 355 10 (D)	22 109 13 174 8 192 19 672 24 1 668 (D) 53 (D) 60 44 096 50 89 023	8 (D) 2 (D) 6 (D) 6 (D) 7 (D) 1 (D)	5 20 13 175 6 160 22 852 25 1 674 37 5 064 70 20 946 29 20 251 17 28 875	77 327 65 862 851 1 218 113 4 294 16 652 35 584 29 90 590 50 641 30 54 506	4 22 8 100 8 181 3 110 6 401 15 795 11 3 086 4 2 748	56 304 27 379 38 906 53 2 083 2 11 3 498 82 11 562 77 22 644 (D) 2
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms. 1 to 9 acres acres. acres. 20 to 29 acres acres. acres. 30 to 49 acres acres. acres. 50 to 99 acres acres. acres. 100 to 199 acres farms. acres. 200 to 499 acres farms. acres. 50 to 999 acres farms. acres. 1,000 acres or more farms. acres. 1,000 acres or more farms. acres.	23 82 27 354 21 519 39 1 540 81 15 996 113 16 013 119 36 888 35 155 53 35 155 17 31 067	87 456 82 1 126 69 1 673 60 2 225 89 6 134 72 9 935 48 14 500 (D)	30 147 111 149 8 189 14 488 23 1 666 32 4 480 64 22 861 57 39 227 78 135 262	6 30 111 147 2 (D) 11 380 1 (D) 1 (D) 1 (D)	3 11 7 94 83 83 15 544 23 1 530 7 800 7 71 22 400 27 17 922 22 45 445	111 479 70 964 63 1 500 1 109 4 146 234 16 650 318 45 257 306 92 300 92 300 93 305 94 351 95 36 773 33 65 451	13 74 5 77 13 283 3 115 11 804 3 387 11 3 282 9 1 887	54 300 34 469 26 633 1 223 70 4 898 79 10 823 94 28 101 211 13 496 5 7 204

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory tex	-				T		
Farms with irrigation	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
Farms	16 620 17 355 9 052 895 9 168 380	1 101 1 195 216 711 226 789	159 142 155 685 115 660	447 422 160 096 207 400	304 317 173 961 191 523	9 12 4 921 9 099	1 227 1 232 1 198 482 836 944
Harvested cropland	14 501 15 594 3 191 829 3 575 479	865 989 77 409 80 233	120 109 12 592 12 024	351 357 59 378 92 492	291 303 57 296 64 264	8 10 3 086 5 449	1 028 1 063 287 435 282 160
Other cropland, excluding cropland pasturad farms, 1987 - 1982 - acres, 1987 - 1987 - 1982 -	6 900 3 318 904 689 422 407	317 82 17 624 1 868	36 17 3 070 1 432	159 111 32 598 29 768	132 101 20 984 15 302	1 2 (D) (D)	564 242 73 741 23 979
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	10 769 11 333 3 935 999 4 485 170	762 794 107 222 123 722	147 133 128 300 90 005	360 340 54 173 69 221	235 258 87 194 103 490	5 8 381 1 060	808 790 326 616 417 279
Irrigated land	3 219 192 3 450 443 14 308 15 470 2 811 354 3 037 603	85 928 91 736 854 988 71 822 78 379	19 800 18 964 105 93 7 751 6 672	40 829 41 170 335 347 34 777 34 842	45 150 51 172 280 301 40 494 45 325	550 1 834 5 7 (D) 1 787	306 187 292 939 1 021 1 060 282 251 272 148
Pastureland and other land	6 958 7 229 407 838 412 840	574 578 14 106 13 357	107 100 12 049 12 292	233 215 6 052 6 328	78 108 4 656 5 847	5 5 (D) 47	574 558 23 936 20 791
1987 ringated acres by size of larm: larms. 1 to 9 acres acres irrigated. 10 to 49 acres larms. 50 to 69 acres acres irrigated. farms. farms. farms. farms. farms. farms.	. 3 829	203 858 469 8 772 57	9 47 37 608 6	18	12 44 43 672 16	(D) 1 (D)	92 397 308 6 003 75
acres irrigated 70 to 99 acres	. 33 335 . 1 354 . 76 887 1 065	93 5 254 67 5 186	170 6 278 6 284	23 1 288 25	16 686 22 1 295	1 (D) 2 (D)	3 259 88 4 897 62 5 003
acres irrigated. 140 to 179 acres acres surjected. 2180 to 219 acres farms.	112 286	39 4 658	8 539	18 1 070	13 876	-	71 8 436 50
acres imgated. 220 to 259 acres	90 379 724 112 272 2 234	3 714 22 3 528 66 15 900	514 4 453 15 1 240	11 696 53	811 24 1 750 53 6 542	- - 1 (D)	6 777 49 6 893 144 37 854
500 to 999 acres	633 158 1 048 645 882 807	34 13 577 18 15 464 9 6 472	25 3 626 15 5 670 19 6 371	25 10 797 20	32 11 525 16	1 (D) - 1 (D)	149 (D) 99 (D) 40 67 773
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	1 385 5 786 3 931 75 966	227 986 491 9 306 64	5 16 21 273 6	48 196 127 1 989 24	11 40 46 824	1 (D) 2 (D)	109 476 315 6 046
70 to 99 acresarms. 70 to 99 acresarms. 100 to 139 acresacresragled. 140 to 179 acresacresarms. acres ringated. acres ringated. acres ringated.	_ 34 382 _ 1 521 _ 93 332 _ 1 159 _ 96 588 _ 1 236	107 107 6 830 84 7 610 43	9	24 1 054 25 1 221 21	27 1 093 16	(D) 2 (D)	3 408 109 6 771 53 4 602 77 8 875
180 to 219 acres	- 795 - 116 460 - 729 - 126 154	35 5 477 25 4 742	33 33 6 356	1 1459 6 10 6 725	20 1 958 19 1 802 46	- 2	48 7 758 44 7 854 152 41 636
500 to 999 acres tarms. 1,000 to 1,999 acres acres ingated. 2,000 acres or more acres ingated. acres ingated. acres ingated.	_ 687 247	12 741 22 17 440 3 9	16 3 634 15	6 557 30 9 740 5 24	14 162	- 2	124 66 671 94 85 475 36 53 367

[Fur meaning or appreviations and symbols, see introductory text	<u> </u>						
Farms with imgation	Blaine	Boise	Bonner	Banneville	Boundary	Butte	Camas
Farms	173 205 218 725 243 282	45 38 28 728 20 535	85 83 36 329 45 419	684 755 326 513 302 611	38 32 11 973 18 549	185 218 142 703 167 324	40 47 87 155 109 650
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	157 190 39 380 55 358	34 29 2 579 1 463	77 78 6 656 7 570	589 684 167 212 164 743	31 30 4 665 8 416	173 209 55 408 67 212	38 43 31 456 44 427
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	84 12 712 3 977	9 8 (D) (D)	23 15 923 311	321 145 49 785 24 577	11 8 1 190 1 608	98 62 11 802 4 910	30 20 19 630 6 906
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	135 150 160 326 174 561	39 31 20 433 13 496	59 62 5 915 5 320	407 442 84 892 90 151	24 18 2 991 1 664	115 129 73 306 89 581	28 39 34 741 54 150
Irrigated land	54 441 63 005 155 190 36 786 46 803	3 431 1 956 29 26 1 930 1 139	4 984 4 996 67 67 4 072 4 286	147 285 148 911 584 678 138 893 142 510	1 372 2 856 28 27 747 2 402	65 796 77 229 173 209 55 061 66 053	13 535 20 334 33 42 10 856 17 994
Pastureland and other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	83 93 17 655 16 202	24 20 1 501 817	37 36 912 710	290 284 8 392 6 401	17 9 625 454	53 62 10 735 11 176	14 16 2 679 2 340
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres acres irrigated. 10 to 49 acres acres irrigated. 50 to 69 acres acres irrigated. acres irrigated. acres irrigated.	2 (D) 25 (D) 5 168	2 (D) 8 154 1 (O)	8 16 12 99 4 40	88 394 161 3 093 35 1 479	3 6 9 40 4 57	5 24 27 503 3 136	5 (D) 1 (D)
70 to 99 acres farms. 100 to 139 acres acres imgated. 100 to 139 acres acres imgated. 140 to 179 acres acres imgated. acres imgated. acres imgated. acres imgated.	10 599 13 754 14 1 445	153 - - 6 169	8 100 9 163 5 144	51 3 023 37 2 867 43 4 905	5 205 4 201 1 (D)	11 499 4 304 10 1 187	-
180 to 219 acres farms. 220 to 259 acres acres irrigated. 260 to 499 acres acres irrigated. 260 to 499 acres acres irrigated. 260 to 499 acres acres irrigated.	6 643 11 1 333 18 4 414	2 (D) 2 (D) 8 1 610	3 141 5 145 17 827	30 5 020 20 3 194 90 23 443	1 (D) 2 (D) 2 (D)	11 1 452 8 1 176 31 6 437	- - - 1 (D)
500 to 999 acres farms. acres irrigated. 1,000 to 1,999 acres acres irrigated. 2,000 acres or more acres irrigated. acres irrigated.	23 7 735 18 7 917 28 29 019	7 472 1 (D) 4 550	(D) 2 (D) 3 1 608	44 19 461 41 25 042 44 55 364	2 (D) 4 253 1 (D)	33 15 816 19 10 730 23 27 532	12 1 922 8 3 382 13 8 008
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms. 1 to 9 acres acres irrigated. 10 to 49 acres acres irrigated. 50 to 69 acres acres irrigated. acres irrigated. acres irrigated.	5 23 33 597 4 70	6 17 8 135 -	8 19 13 77 5 37	73 337 186 3 966 43 2 042	3 6 5 23 1 (D)	9 31 19 387 4 58	1 (D) 4 60 1 (D)
70 to 99 acres farms. 100 to 139 acres acres ingated. 140 to 179 acres acres irigated. 140 to 179 acres acres irigated. 200 acres irigated. 201 acres irigated.	18 1 139 15 1 092 15 1 784	3 195 5 70 5 137	7 205 5 107 2 (D)	80 5 377 41 3 721 49 6 097	4 36 2 (D) 4 206	17 1 048 5 440 14 1 700	1 (D) 1 (D) 3 110
180 to 219 acres farms. 220 to 259 acres acres ingated. 260 to 499 acres acres ingated. acres ingated. acres ingated. acres ingated.	7 804 13 2 028 18 4 109	- - 2 (D) 2 (D)	6 251 2 (D) 22 1 948	37 5 865 29 5 613 85 23 967	2 (D) 1 (D) 5 610	13 1 900 15 3 037 47 11 254	1 (D) - - 3 658
500 to 999 acres	35 14 116 11 5 906 31 31 337	2 (D) 1 (D) 4 440	6 451 3 161 4 1 562	63 25 497 35 22 099 34 44 330	1 (D) 1 (D) 3 1 496	31 14 188 19 12 739 25 30 447	771 8 2 640 20 15 921

Farms with irrigation							
	Cenyon	Caribou	Cessia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
Farms	1 745 1 782 318 317 311 683	243 271 273 910 278 427	723 743 564 212 601 344	59 45 183 114 185 371	9 9 1 968 2 645	206 208 125 507 136 152	252 243 268 180 268 258
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	1 496 1 572 192 112 210 493	230 252 95 467 120 051	658 701 237 670 275 950	50 38 66 140 49 009	9 8 605 1 083	177 188 34 123 38 996	211 217 71 208 90 075
Other cropland, excluding cropland pastured	644 207 26 356 7 532	156 124 46 603 27 109	382 190 86 626 39 280	32 7 11 486 2 475	6 2 284 (D)	50 27 3 706 2 043	103 46 18 999 4 460
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	993 1 050 79 102 68 815	156 201 120 452 117 357	382 391 222 835 267 408	46 40 (D) 131 129	4 5 93 423	184 182 77 731 85 525	150 187 149 528 163 565
Irngated land acres, 1987 1982. Harvested cropland larms, 1987. 1982. acres, 1987.	213 013 229 066 1 492 1 571 189 932 209 264	65 980 70 269 230 249 60 257 63 645	237 169 266 526 652 701 224 074 248 928	71 416 50 004 47 37 63 732 45 768	127 29 7 8 (D) (D)	55 536 61 825 176 187 33 655 37 980	74 753 93 113 210 215 68 293 85 183
Pastureland and other land farms, 1987	717 712 23 081 19 802	72 93 5 723 6 624	211 217 13 095 17 598	21 16 7 684 4 236	3 1 (D) (D)	101 113 21 881 23 845	100 113 6 460 7 930
1987 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acres	211 902 563 10 630 107	3 13 17 235 3	39 153 96 1 973 31	-	(D) 2 (D) 1	9 48 28 488	27 113 49 824 7
70 to 99 acres	4 490 159 9 047	174 6 133	1 455 45 2 619	1 (D)	(D) 1 (D)	107 3 140	312 18 666
100 to 139 acres farms acres imgated tarms 140 to 179 acres farms acres imgated acres imgated	132 11 148 111 13 309	5 353 13 989	41 3 872 46 5 310	- - 2 (D)	2 (D)	10 696 17 1 200	14 1 008 10 702
180 to 219 acres larms 220 to 259 acres acres irrigated . farms 260 to 499 acres acres irrigated . farms	69 9 566 77 13 910 186	9 439 10 1 329 48	32 5 064 23 4 022 100	3	-	11 1 575 10 1 351 46	11 1 546 9 959 32
acres irrigated	51 035 93 47 468	8 642 55 17 886	26 577 123 46 890	508 16 5 274	(D) - -	9 791 39 12 193	6 705 30 12 233
1,000 to 1,999 acres	22 18 595 15 22 913	43 18 567 31 17 220	88 66 300 59 72 934	13 8 691 24 56 898	1 (D) - -	15 6 187 14 21 760	21 20 016 24 29 669
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres tarms 1 to 9 acres acres irrigated 10 to 49 acres farms	197 867 565	6 30 18	29 119 107	1 (D)	(D)	2 (D) 20 (D)	19 84 57
50 to 69 acresacres irrigated acres irrigated	11 118 82 3 411	278 8 214	2 312 25 1 220	-	12	(D) 5 158	1 006 9 280
70 to 99 acrestarmsacres irrigated	196 12 620	9 399	51 3 370	_	-	9 459	16 641
100 to 139 acres	136 12 687 129 16 829	356 8 663	47 4 355 48 6 271	-	-	10 714 19 2 029	15 994 9 637
180 to 219 acres	88 13 731 65 12 605 208 60 781	13 1 308 10 1 598 61 13 356	27 4 584 28 5 467 128 34 972	1 (D) 3 (D) 6 1 062	-	10 1 277 11 1 632 35 7 593	5 838 10 1 735 18 3 989
500 to 999 acres (arms	84 42 979	61 19 976	108 51 039	5 1 354	-	51 18 532	3 989 30 11 115
1,000 to 1,999 acres acres impated acres impated acres impated 2,000 acres or more acres impated acres impated acres impated.	18 20 205 14 21 233	19 976 46 17 675 27 14 416	51 039 71 51 390 74 101 427	7 905 17 905 17 38 974	(D) -	16 532 27 15 079 9 14 081	27 24 999 28 46 795

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]		1	1				
Farms with irrigation	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
Farms number, 1987	451	401	444	621	66	712	768	167
1982 Land in irrigeted farmsacres, 1987 1982	478 188 726 181 273	226 103 259 419	460 167 911 193 816	616 231 467 224 662	67 107 377 146 406	736 316 634 368 816	772 (D) 230 507	179 40 604 46 077
Harvested croplendfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	428 471 69 103 79 071	358 372 105 670 122 668	388 392 26 745 29 561	516 553 82 899 91 511	51 54 11 562 7 891	627 672 160 271 181 626	663 702 126 331 143 711	137 144 19 465 29 846
Other cropland, excluding cropland pastured	202 187 27 377 22 771	206 126 25 629 14 735	119 56 3 987 2 948	180 73 12 579 3 611	24 17 17 925 1 532	307 115 29 804 8 835	350 139 19 374 5 593	52 31 5 339 1 573
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	323 310 80 620 65 628	259 256 84 467 100 492	298 313 127 400 144 531	459 476 114 424 115 167	52 55 51 229 115 293	430 476 114 215 154 056	482 506 38 766 58 201	107 113 2 787 5 187
Irrigated landacres, 1987	40.077	100 007	85.004	407 700				
Harvested cropland 982. Harvested cropland 1982. acres, 1987. 1982.	48 677 52 063 420 459 45 015 48 782	106 397 109 576 352 368 90 347 94 807	35 021 37 679 383 389 24 771 27 125	107 793 108 173 513 553 80 446 88 722	3 850 4 942 46 50 3 191 2 079	170 453 199 331 626 671 157 510 176 159	135 272 151 088 662 702 125 440 142 465	17 895 26 436 132 140 15 716 24 857
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987	148 147 3 662	164 172 16 050	191 209 10 250	322 323 27 347	26 27 659	280 279 12 943	342 348 9 832	79 84 2 179
1987 imigated acres by size of farm:	3 281	14 769	10 554	19 451	2 863	23 172	8 623	1 579
1 to 9 acres farms acres impated 10 to 49 acres farms acres impated 50 to 69 acres farms	24 102 79 1 742 25 792	20 92 62 1 321 27	35 142 161 3 186 42	30 112 160 3 248 28	6 14 16 120 4	35 155 161 3 274 53	63 248 159 2 977 24	31 120 63 641 8
acres irrigated	792	1 076	1 801	1 182	(D)	2 214	1 033	148
70 to 99 acres	2 430 39 2 896 27 2 486	22 1 374 21 1 735 28 2 922	42 2 714 31 2 606 26 2 305	85 4 786 51 3 941 45 4 818	1 (D) 4 151 4 68	79 5 094 39 3 277 54 6 167	94 5 735 58 4 876 65 7 336	10 413 12 583 6 166
180 to 219 acres farmsacres irrigated	23 2 432	14 2 065	13 1 863	39 5 497		18 2 593	49 6 899	5 378
220 to 259 acres farms acres irrigated 260 to 499 acres farms acres irrigated	18 1 576 75 10 870	32 5 259 62 14 548	9 1 525 39 7 416	24 3 958 78 17 031	- 6 333	28 4 406 98 25 894	39 6 520 117 28 960	3 425 11 485
500 to 999 acres farms acres irrigated	52 9 041	57 21 554	16 3 179	39 14 183	5 125	55 26 199	63 32 262	7 2 400
1,000 to 1,999 acres	29 6 763 16 7 547	37 24 947 19 29 504	16 3 818 14 4 466	24 13 107 18 35 930	8 627 12 2 366	66 60 093 26 31 087	26 19 821 11 18 605	7 6 591 4 5 545
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms acres irrigated	21 81	12 51	38 150	32 121	7 22	46 229	53 215	36 167
10 to 49 acresfarms acres irrigated 50 to 69 acresfarms	76 1 651 27	54 1 073 28	169 3 199 36	145 3 192 33	10 59 5	167 3 340 51	127 2 550 32	66 744 7
acres irrigated 70 to 99 acres farms	1 008	1 251	1 494	1 393	43	2 439	1 318	81 6 278
acres irrigated	2 661 39	1 927 23	2 660 34	4 416 60	(D)	3 989 35 3 217	5 648 73 6 504	278 6
acres irrigated	2 921 47 4 952	2 109 29 3 452	2 868 36 4 088	4 506 55 6 407	(D) 5 250	3 217 56 7 123	6 504 72 8 963	6 142 11 595
180 to 219 acres farms	27	19	11	31	3	25	46	5
acres irrigated 220 to 259 acres farms	3 398 20	3 283 24 3 308	1 448 11	4 350 24	54 1	4 172 23	7 156 51	432 6
220 to 259 acres acres impated. 220 to 259 acres acres impated. 260 to 499 acres acres impated. 260 to 499 acres acres impated.	2 535 65 10 132	3 308 66 17 556	2 128 33 6 541	3 995 71 16 752	(D) 9 377	4 385 113 32 006	8 526 118 32 109	738 8 1 321
500 to 999 acres farms	59	69	18	19 240	6	76	73	15
1,000 to 1,999 acres acres irrigated 1,000 to 1,999 acres acres ririgated 2,000 acres or more farms	9 625 32 7 860 13	27 654 34 19 104 25	3 220 19 2 813 15	18 249 28 18 592	309 5 157	38 566 44 41 219	35 607 31 24 151	5 403 9 8 333
acres irrigated	5 239	28 808	7 070	16 26 200	3 583	39 58 646	18 341	8 202

i or mounting or opportunitions and symbolog occurring to m	-	1				γ		
Ferms with irrigation	Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
Farmsnumber, 1987	42 29	290 292	7 8	283 311	425 467	748 841	79 101	222 218
Land in irrigated farmsecres, 1987 1982	20 722 9 572	193 197 198 914	10 069 6 356	135 750 154 641	222 532 219 792	201 226 195 422	59 174 51 612	189 601 187 199
Hervested croplandfarms, 1987 1982_	38 26	248 254	6 7	248 289	390 431	701 779	66 80	212 211
acres, 1987 1982 Other cropland, excluding cropland	14 587 6 671	42 164 (D)	5 660 4 701	51 900 69 366	130 483 131 590	(D) 153 444	21 019 19 299	211 54 773 78 327
pastured	21 9 3 130 406	45 20 3 728 1 838	6 6 1 829 760	139 83 15 533 6 783	243 119 35 806 19 293	364 167 28 201 5 564	30 27 8 051 4 746	161 121 54 688 38 498
Pastureland, excluding woodlend pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	25 20 1 781 1 166	271 269 137 523 134 101	5 4 860 242	244 267 61 629 66 501	225 269 46 649 54 074	344 347 21 098 19 720	44 66 15 855 14 781	163 147 72 226 61 776
Irngsted lend acres, 1987 1982	3 065 905	77 646 78 765	(D) 444	64 764 80 646	116 924 111 812	145 670 157 221	2 888 1 446	31 145 34 550
Harvested cropland	31 23 2 967 840	245 254 41 934 46 788	5 7 (D)	248 289 50 111 66 868	389 430 111 008 106 230	700 778 141 333 151 544	63 76 2 738 1 277	208 206 29 398 31 810
Pestureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	11 8 98 65	190 205 35 712 31 977	3 3 8 (D)	159 187 14 653 13 778	141 172 5 916 5 582	205 245 4 337 5 677	25 40 150 169	60 53 1 747 2 740
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms acres irrigated	7 8	12 53	_	5 24	36 161	50 204	20 57	5 15
10 to 49 acres farms acres irrigated	6 32 5	49 919 11	1 (D)	21 (D)	77 1 574 25	143 3 291 28	57 20 (D)	5 15 24 409 5
50 to 69 acres farms acres irrigated	104	431	-	(D)	1 122	1 206	(D)	240
70 to 99 acres farmsacres irrigated	(D)	508 508	_	19 855	28 1 610	3 791 3 791	3 18	320 320
100 to 139 acres farms acres irrigatedfarms	(D)	17 1 069 13	Ē	19 1 537 28	21 1 583 23	5 590 62	3	10 534 4
acres irrigated	(D)	1 013	-	2 764	2 767	8 127	23	247
180 to 219 acres farms acres irrigated	(D)	7 711 17		21 2 575 25	23 3 431 19	7 260 56	=	9 955 14
acres irrigatedfarmsacres irrigatedacres irrigated	- 4 360	2 215 53 11 575	=	3 717 66 13 558	3 511 54 12 593	10 552 148 43 645	- 4 17	1 888 31 4 313
500 to 999 acres farms	4	50	3	40	55	61	9	56
1,000 to 1,999 acresacres irrigated acres irrigatedacres irrigated	429 7 1 472	17 220 34 16 927	(D)	13 420 27 16 287	25 412 41 31 902	31 639 25 21 899	994 12 890	8 140 36 8 742
2,000 acres or more farms acres irrigated_	(D)	19 25 005	3 315	10 9 527	23 31 258	8 8 466	7 707	20 5 342
1982 irrigated acres by size of farm:		16		8	36	48	36	٥
acres irrigated	4 10	76 56	(D)	22	173 104	220 162	106	28 23
acres irrigated farms acres irrigated	78	1 111 7 319	(D) - -	(D) 1 (D)	2 255 24 1 236	3 370 37 1 844	200 5 27	383 3 97
70 to 99 acres farms	_	12	_	21	34	90	7	10
acres irrigated 100 to 139 acres acres irrigated acres irrigated	1 (D)	594 15 1 008	=	1 370 23 1 856	2 274 35 3 111	6 263 74 7 192	77 3 (D)	463 11 594
140 to 179 acres farms acres irrigated_	(D)	12 888	=	45 4 413	31 3 384	90 12 037	(D)	7 352
180 to 219 acres farmsacres ringated	2 (D)	7 745	-	15 2 361	22 3 116	63 10 472	1 (D)	12 1 575
220 to 259 acres farms acres irrigated	-	1 392		27 4 046	18 3 901	11 843	-	10 1 375 32
260 to 499 acres farms acres irrigated	153	10 291	(D)	65 14 007	14 692	136 41 195	210	5 703
500 to 999 acres farmsacres irrigated	5 394	51 17 720	3 65	17 731	61 29 571	51 28 349	7 409	47 7 860
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated_ 2,000 acres or more farms	(D)	18 694 21	(D)	10 251 14	19 12 809	24 25 887	12	7 993 21
acres irrigated_		25 927	-	23 908	35 290	8 549	(D)	8 127

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	IJ							
Farms with irrigation	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
Farms	479 531 664 884 761 979	485 546 123 179 132 790	230 244 258 249 244 476	2 6 (D) 342	202 206 120 410 130 998	1 351 1 411 488 511 507 106	56 74 59 840 60 403	355 352 328 636 377 137
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	436 492 96 352 (D)	438 506 41 666 46 809	216 236 115 386 128 638	1 6 (D) 69	186 187 67 714 85 904	1 190 1 282 254 526 261 275	33 47 6 343 6 282	329 331 42 975 50 861
Other cropland, excluding cropland farms, 1987	187 84 18 107 6 120	179 77 7 122 2 750	157 98 73 233 53 904	-	91 57 17 782 8 760	506 177 38 485 8 258	22 7 856 439	151 62 17 372 4 864
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	316 361 526 619 602 285	288 324 58 866 75 953	126 124 57 530 51 189	2 4 (D) 69	136 149 26 091 29 038	848 931 169 322 210 457	49 69 35 746 44 026	234 227 254 301 293 315
Irrigated land	117 088 151 526 438 491 94 369 126 027	49 638 55 867 437 505 40 733 46 130	93 889 88 861 214 236 89 877 86 763	(D) 69 1 6 (D) (D)	55 392 68 363 182 186 49 054 57 632	272 367 278 144 1 186 1 282 252 561 259 412	17 537 23 813 28 40 3 760 4 039	38 026 40 789 316 326 32 636 35 635
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	181 211 22 719 25 499	195 202 8 905 9 737	77 74 4 012 2 098	2 1 (D) (D)	71 97 6 338 10 731	598 615 19 806 18 732	41 57 13 777 19 774	133 121 5 390 5 154
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms 1 to 9 acres acres irrigated 10 to 49 acres acres irrigated 50 to 69 acres acres irrigated acres irrigated acres irrigated	15 61 67 1 226 14 597	30 117 191 3 997 34 1 387	10 36 33 491 5 126	- - 1 (D) - -	(D) 19 (D) 12 512	106 424 234 5 035 55 2 519	1 (D) 6 (D)	27 110 78 1 250 24 1 044
70 to 99 acres	45 2 365 51 4 279 36 4 270	57 3 213 46 3 678 29 2 812	7 367 5 263 9 1 033	- - - - 1 (D)	11 536 10 557 14 1 498	157 9 932 89 7 863 116 14 068	5 250 3 220 6 513	17 836 24 1 664 17 1 762
180 to 219 acres	18 2 465 30 4 168 71 17 067	10 1 225 12 2 128 35 8 505	10 950 3 520 34 6 490	- - - - -	7 641 10 1 470 41 9 743	64 9 427 85 15 404 236 66 070	1 (D) 9 1 491	5 620 12 1 731 47 8 304
500 to 999 acres farms. 1,000 to 1,999 acres acres irrigated. 2,000 acres or more acres irrigated. 2,000 acres or more acres irrigated.	50 20 407 34 17 855 48 42 328	21 8 371 9 3 690 11 10 515	41 19 365 30 22 882 43 41 366	- - -	45 15 697 22 12 917 10 11 402	135 61 733 33 26 630 41 53 262	9 1 628 7 4 691 9 8 390	26 4 447 33 5 776 45 10 482
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms. 1 to 9 acres acres irrigated. 10 to 49 acres acres irrigated. 50 to 69 acres farms. acres irrigated. acres irrigated.	14 54 72 1 401 12 601	42 159 203 3 955 48 1 892	13 48 38 602 2 (D)	- - 4 (D) -	3 16 15 (D) 2 (D)	125 483 240 5 351 62 2 865	13 (D) 1 (D)	23 93 86 1 612 19 753
70 to 99 acres farms. 100 to 139 acres acres irrigated. 140 to 179 acres acres irrigated. 140 to 179 acres acres irrigated.	50 2 946 38 3 131 44 5 531	60 3 384 49 4 251 30 3 455	15 931 8 625 15 1 615	1 (D) - - 1 (D)	8 542 14 861 17 1 937	151 9 682 106 10 152 135 17 390	3 117 5 256 7 441	24 1 499 21 1 619 18 1 869
180 to 219 acres farms. 220 to 259 acres farms. 260 to 499 acres acres irrigated. 260 to 499 acres farms. acres irrigated. acres irrigated.	31 4 255 31 5 509 70 18 899	27 4 155 11 2 132 35 8 951	4 504 1 (D) 32 8 339	- - - -	13 1 312 7 1 408 43 9 888	90 14 803 90 16 817 243 68 525	3324 1 (D) 13 2 210	1 078 9 1 684 37 7 873
500 to 999 acres	74 34 176 34 19 245 61 55 778	21 8 933 7 3 605 13 10 995	41 20 173 37 28 701 38 26 995	-	51 21 219 18 9 686 15 21 160	99 47 993 29 25 063 41 59 020	13 2 801 6 4 505 9 12 844	34 6 843 32 6 851 41 9 015

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Date are based on a sample of farms. For meening of abbraviations and symbols, see introductory text]

			I				
All Farms	Idaho	Ade	Adams	Bannock	Beer Lake	Benewah	Bingham
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and							
aquipment farms, 1987	24 050 24 640 1 330 607	1 280 1 408	257 216 6 210	654 617	445 451 18 252	205 219	1 465 1 446
\$1,000, 1987 1982 Average per farmdollars, 1987.	1 330 607 1 454 150 55 327 59 016	39 131 41 803 30 571 29 689	6 210 6 053 24 165 28 023	21 981 28 224 33 611 45 744	18 252 19 651 41 017	10 139 14 496 49 458	112 196 100 975 76 584 69 831
Average per farmdollars, 1987 1982_ Farms by value group:	59 016	30 571 29 689	28 023	33 611 45 744	43 572	66 192	69 831
\$1 to \$9,999	7 348 7 198	514 710	89 72	241 245	87 105	81 75	535 395
\$10,000 to \$19,9991987	3 729 4 106 2 794	298	71 60	156	63	25 38	148 297
\$20,000 to \$29,99919871982	2 628	228 150 165	71 60 49 29	142 66 57	116 68 79 93	25 38 32 23 20 31	148 297 159 134 160 131
\$30,000 to \$49,9991987 1982	2 906 2 733	165 131 95	16 17	58 42	93 19		160 131
\$50,000 to \$69,999	2 056 1 864	46 64 44 19 57 97 40 30 37	17 12 3 17 9 7 3 2 3	41 18 31 18 35 58 26 37 25	53 43 41	12 10 13 9 7	96 106 65 83 126 162 176 138 150
\$70,000 to \$99,9991987 1982	1 476 1 570	44 19	3 17	31 18	42	13	65 83
\$100,000 to \$199,9991987 1982	2 097 2 754 1 644	57 97	9 7	35 58	36 20	7 10 15	126 162
\$200,000 or more1987 1982	1 787	40 30	3 2	26 37	4 27	15 23 14	176 138
\$200,000 to \$499,999	1 412 232	37	-	25	2 2	14	150 26
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1987 1982	22 096	1 137 1 210	243 195	594 581	445 439	172	1 300
number, 1982 1982	22 534 59 079 57 034	2 011 2 245	447 335	1 355 1 146	813 797	206 470 510	1 271 4 094 3 635
Wheel tractors farms, 1987		1 040	236	534 453	403	156	1 176
number, 1982 1982	20 575 20 425 54 534 50 575 11 304 17 330	2 067	191 418 366	1 078	387 933 839	173 315 308	1 173 3 250 2 978
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987 number, 1987	11 304 17 330	603 806	366 176 219	249	193 316	308 96 114	533 793
40 horsepower (PTO) or more tarms, 1987 number, 1987	15 220 37 204	663 1 261	118 199	398 750	323 617	106	953 2 457
Grain and bean combines ¹ farms, 1987	7 162 7 240	85 108	40 29	157 138	179 101	79 73 126 134	450 428
number, 1987_ 1982_	9 495 9 309	95 115	40 33	197 169	208 134	126 134	428 574 552
Cottonpickers and strippers farms, 1987 1982	1	1			-		_
number, 1987 1982		_	_		_	-	
Mower conditioners farms, 1987 1982	8 376 7 934	330 262 339	110 79 126	261 220 263	263 240 266	64 80 78 90 89 94	453 416
number, 1987 1982	7 934 9 093 8 515	282	126 81	263 222	266	78 90	479 433
Pickup balers farms, 1987 1982 number, 1987	10 391 10 732 12 101 12 210	407 456 443	81 125 109 133 110	222 291 232 319	267 273 318	89 94 102	453 416 479 433 600 654 666 705
1982_	12 210	483	110	252	328	103	705
1987 INVENTORY							
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	6 577	303 332	50	116 148	136 152	35 39	479
Wheel tractors	6 577 8 736 3 105	332 126	50 75 12 14	109	152 49	39 18	682 223 340
Less than 40 horsepower (PTO) farms	4 563 846	126 170 87 102	14	154	49 58 9	18 23 14 14	340 18
number_ 40 horsepower (PTO) or more farms	1 089 2 405	102 42	12 14	78	9 40 49	4 9	18 21 209 319
Grain and bean combinesnumber umber	3 474 790 947	42 68 3 3	-	154 41 43 78 111 20 22	1 (D)	6 10	71 85
Cottonpickers and strippersfarms	_	_	_	_	_	_	-
Mower conditioners farms_	1 048	43	- 2	43 43	39 39	8 9	35
Pickup balers	1 093 1 692	43 44 59	(D)	54	39 57 71	14	35 35 139 143
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups farms.	1 875	63 957	11 227	60 548	372	14	1 166
Motortrucks, including pickupsfarmsnumber Wheel tractorsfarms	50 343 19 776 49 971	1 679	372	1 207 470 924	661 382 875	431 142 292	3 412 1 106
Less than 40 horsepower (PTO) tarms_	49 971 10 777	960 1 897 527	228 404 176	215	185	292	2 910
number	16 241 14 621 33 730	527 704 654	219	285 357	307 309	83 100 105	519 772 891
Grain and bean combines farms	6 567	1 193 82	185 40 40	639 137 175	568 178 (D)	192 76 116	2 138 392 489
number Cottonpickers and strippers	8 548	92	40	175	(D)	116	489
Mower conditioners farms	7 422	287	108	218	225	63	- 419
Pickup balers	8 000 9 000 10 226	295	(D) 114 122	220 245 259	227 219	69 75	444 481
number_	10 226	380	122	259	247	88	523

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Data are based on a sample of familia. For meeting of address	There are symbolo,	Too minodotory to					
All Farms	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estmated market value of all machinery and equipment	221 236 11 447 17 416 51 799 73 798 35 35 66 43 3 23 19 33 41 10 0 17 17 17 13 27 14 14 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	73 73 1 5155 1 860 20 7600 25 484 23 1 10 23 9 14 1 11 3 3 3 3 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 - 1	516 559 12 689 16 015 24 591 28 649 233 231 70 138 109 63 40 40 53 21 11 11 34 5 9 6 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	898 976 58 182 60 518 64 791 62 006 214 2270 2770 277 144 105 115 103 69 43 43 45 79 146 73 67 67 67	297 3011 13 249 12 826 44 609 42 610 82 108 651 54 332 32 22 2 9 9 9 6 111 122 2 2 2 2	224 247 15 224 19 553 67 966 79 161 75 99 29 23 33 34 34 34 31 32 9 9 9 9 9 9 9 9 3 3 3 6 6 6 5 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	118 119 8 568 9 984 72 606 83 901 34 22 13 13 16 20 20 10 17 15 18 11 14 14
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups	196 2212 4611 5822 1866 1955 452 432 432 432 432 432 432 432 432 432 43	655 664 1114 129 62 566 1099 100 109 101 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	454 499 756 833 464 473 886 556 203 330 39 56 40 56 210 221 210 225 218 249 208 278 278 278 278	835 925 2 524 2 405 798 792 2 2 253 3 571 1 1 560 3 433 433 508 	269 268 617, 551 274 262 448 466 116 119 254 133 96 110 	213 240 612 733 165 201 489 509 109 119 110 73 138 102 126 105 136 100 158 110 158 110 158 110 158 110 158 110 158 110 158 110 158 110 158 110 158 110 158 110 158 110 158 110 158 110	107 1110 305 2 95 2 95 103 319 309 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109
1987 INVENTORY							
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups number. Wheel tractors 1sams. Less than 40 horsepower (PTO) number. 1sams. 40 horsepower (PTO) or more sams. Grain and bean combines number. Cottonpickers and strippers number. Mower conditioners number. Pickup balers number. Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups number. Less than 40 horsepower (PTO) or more number. Less than 40 horsepower (PTO) or more number. Grain and bean combines number. Grain and bean combines number. Grain and bean combines number.	53 68 20 33 1 1 (D) 19 (D) 4 4 4 4 4 4 188 26 393 99 99 99 99 99 90 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17	21 22 2 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	162 1655 1066 1422 666 877 411 55 1 (D) - - 488 488 255 255 3922 593 4364 4344 7344 7348 7457 7457 7457 7457 7457 7457 7457 74	273 393 162 256 43 48 141 208 455 55 709 2 135 785 1867 422 645 653 1 1552	61 69 38 38 13 13 25 22 23 5 6 7 9 9 21 21 24 40 40 40 40 163 181 125 229 229 229 21 21 21 21 21 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	67 89 28 42 9 9 9 9 28 33 3 3 3 - - - - 9 20 46 46 46 46 47 109 107 1128 280 67 70	25 36 177 25 36 177 25 57 10) 115 10) 115 18 100 15 18 100 15 18 100 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Cottonpickers and strippers farms Mower conditioners farms Pickup balers farms number number number.	92 105 87 105	- 24 (D) 28 (D)	163 170 189 215	323 347 387 433	124 141 84 97	- 84 85 64 78	47 68 45 75

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

found are property of a service of the service of t							
Alt Farms	Cenyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
VALUE OF MACHINERY AND							
EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and aquipment farms, 1987	2 009	427	873 870	103	216 219	260	340
\$1,000, 1987	2 009 2 108 96 558 102 245 48 063	448 29 960	870 78 926	9 871	5 799 9 102	240 10 534 13 402	307 18 825 25 438 55 368
1982 Average per fermdollars, 1987	102 245 48 063	40 399 70 165 90 176	78 926 74 801 90 408 85 979	9 871 8 213 95 835	26 848 41 564	10 534 13 402 40 514 55 844	18 825 25 438 55 368 82 859
1982 Farms by value group:	48 503	90 176	154	100 160	106	107	
\$1 to \$9,999	813 735 265	91	147 137	30 18 10	79 32	71 22 15	87 64
\$20,000 to \$29,9991987	284 228	73 51	105 94 61	13	79 32 41 27 35	46	61 18
\$30,000 to \$49,999	248 191	38 73 51 37 52 19	61 112 178	6 18 10	7	13 19 20	142 87 64 61 18 43 34
\$50,000 to \$69,9991987	252 147			10	24 22	20 25	
\$70,000 to \$99,999	186 118	41 58	56 74 53 73 138	5 4	14 10	25 48 15	15 6 6 2 41 51 20 41
\$100,000 to \$199,9991987	145 141	37 40	73 138	3 6	1	6 10 65	2 41
\$200,000 or more1987	163 106 95	88 47	126 129	12	5 13 7	16	51 20
1982 \$200,000 to \$499,9991987	95 88 18	50 41 58 37 40 88 47 62 42	106 104 25	3 6 12 15 15 10 5	12 7	2 16	41 14 6
\$500,000 or mare1987	18	5	25	5	_	_	ь
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1987	1 808	390	827	98	174	236 228	319 278
1982_ number, 1987_ 1982_	1 873 4 542 4 448	403 1 198 1 124	789 2 722 2 491	80 360 290	194 372 433	466 581	830 889
Wheel tractors tarms, 1987	1 727	366	762 802 2 369	82 67	197 187	215 202	255 240
1982 number, 1987	1 794 4 931 4 873	346 917	2 369 2 332	284	402	463 528	699
1982 Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987	1 056 1 809	850 157 228 325	2 332 272 441	213 40 61 67	303 154 218	119 188	738 134 190
number, 1987 40 horsepower (PTO) or more	1 169 3 122	325 689	682 1 928	67 223	94 184	166 275	178 509
Grain and bean combines1 farms, 1987	300 333	131 217	353 329	38 29	63		65
1982 number, 1987 1982	383 383 366	183 301	460 420	48	63 36 70 47	40 73 40 75	65 65 107 100
Cottonpickers and strippersfarms, 1987	-	301	420	-	-		-
number, 1987 1982	=	-	-	1 =	_		_
Mower conditioners farms, 1987 1982	418	197	234	38	98	163	96 72
number, 1987 1982	408 442 420	203 201 210	261 261 288	38 33 45 42 62 43	62 116 62	111 177 114	102 76
Pickup balers farms, 1987 1982	609	208 215 259	392 452 441	62 43	62 78 94	114 158 123	96 72 102 76 96 86 134
number, 1987 1982	710 646 756	259 260	441 528	84 71	126 101	203 140	134 94
1987 INVENTORY							
Manufactured 1983 to 1987:	405	404	214	32	25	63	100
Motortrucks, including pickupsfarms numbar	465 593 192	215	314 482 197	89	25	83	131 31 48
Wheel tractorsfarms number Less than 40 horsepower (PTO)farms	303	77	316	51	52	20 20	48 7
40 horsepower (PTO) or more farms_	67 103 131	124 215 64 77 10 12 54 65	18 27 188	(D) 14	25 25 34 52 24 42 10	20 20	7 7 7 25
Grain and bean combinesnumber number	200 26 29	65 40 51	289 52 63	15 51 2 (D) 14 (D) 11	10	20	41 9 10
Cottonpickers and strippersfarms	_	-	-		-	-	_
Mower conditioners farms	33	38	33 34	7	- 6	14	23 23
number_ Pickup balers farms_	33 33 57 57	38 39 28	58	12 10 18	6	14 22 22	8 9
Manufactured prior to 1983: Matortrucks, including pickups	1 660	333	765	91	(D) 165	218	270
Wheel tractors farms	3 949 1 681	983 353	2 240 735 2 053	271 80 233	347 192 350	383 207 443	699 254 651
Less than 40 horsepower (PTO) farms	4 628 1 014	353 840 157	2 053 263 414	39	149 176 94	119	128
40 harsepawer (PTO) or marenumber number_	1 706 1 145 2 922	216 302 624	654 1 639	65 (D)	94 174	119 188 158 255	176 468
Grain and bean combines tarms number	2 922 277 354	95 132	307	39 (D) 65 (D) 32	63 70	40	176 468 60 97
Cattonpickers and strippers farms	354	132	-	_	-	_	
Mower conditioners farms	385	160	204	31	92	149	76
Pickup balers farms	409 561	162 185 219	227	33	110 77 (D)	163	76 79 90 125
number	589	219	382	66	(D)	181	125

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of family. To incaming of addressia	lions and symbols	, ace introductor	, toxt					
All Farms	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of ell machinery and equipmentfarms, 1987	641	546	539	729	767	813	908	605
1982 \$1,000, 1987	650 27 807	547	530	740	744 30 929 32 904	842	861 50 612 53 880	610
1982_ Average per farm	43 028 43 381 66 197	41 751 80 177 76 327	15 535 16 570 28 822 30 742	42 864 35 444 58 798 47 898	32 904 40 325 44 226	40 682 48 312 50 040 57 378	53 880 55 740 62 578	21 972 24 778 36 317 40 620
Farms by value group \$1 to \$9,999 1987	200		197	47 898	44 226	259	62 578	
\$10,000 to \$19,999 1982 1987	129 105	121 141 41	222	218 98	257 114	235 140	149 164 194	264 283 100 128 73 26 36 52
\$20,000 to \$29,999	102 49 49	76 44 46	162 105 17	122 137 121	85 105	139 89 60	194 74	128 73
\$30,000 to \$49,999 1982_ 1987_ 1982_	125 125	85 53	42 24	63 68	64 77 122	99 134	74 120 157 72	26 36 52
\$50,000 to \$69,999	61 26	75 27	50	43	92	66 46	80 85	11
\$70,000 to \$99,9991987 1982	16 76	75 27 28 36	50 42 16 22 15 35 14 15	64 56 60	83 57 54	46 46 56	46 61 88	11 39 55 20 51 24 15
\$100,000 to \$199,9991987 1982	16 76 65 90 20 53 18	104 117 48 51 39	15 35	64 56 45	47 53 30 26 29	46 56 66 136 48 36	131	51 24
\$200,000 or more	53	48 51	15	45 31 23 22	26 20	48 36 41	72 49 66	15 38
\$500,000 or more1987	2	9	13	22	1	7	6	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 19871982	579 584	515 504	496 469	655 711	706 677	703 765	844	573 561
number, 1987 1982	584 1 179 1 227	504 1 923 1 834	469 962 928	711 1 771 1 498	1 712 1 748	765 1 792 1 873	773 2 155 2 000	561 1 185 1 191
Wheel tractorsfarms, 1987	540 559	497 445	470 442	629 569	638 606	651 673	804 774	
number, 1987 1982	1 280 1 374 272	1 412 1 239 185	1 078 967 334	1 740 1 497	1 525 1 143	1 821 1 650	2 410 2 164	508 480 969 768 337 428 299 541
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987_ number, 1987_ 40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987_	387 438	313 404	553 301	347 621 475	315 513 456	265 350 566	479 791 640	337 428
number, 1987_ Grain and bean combines¹tarms, 1987	893 139	1 099	525	1 119	1 012	1 471	1 619	541
1982 number, 1987	191 147	269 270 354	70 54 73 54	141 117 173	305 434	221 332 269	288	146 128 333 292
Cottonpickers and strippers	200	335	-	173 142 -	401	269 374 -	278 315	292
1982 number, 1987 1982	-	-	-	-	-	-	-	
Mower conditioners farms, 1987 1982	291 338	160	128	241 159	281 280	348 391	343 266	226
number, 1982 1982	295	160 179 172 190 233	128 144 170 145 185 203	251	298	402	362 275 399	255 244
Pickup balersfarms, 1987 1982	366 343 422	285	185 203	165 325 226	295 318 356 353 380	468 422 483	394	226 221 255 244 225 220 261 221
number, 1987 1982	382 499	271 314	195 224	432 248	353 380	597 669	471 451	261 221
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	140	127	144	172	135	296	255	121
Wheel tractors number	140 172 101 165	203 77 133	153 63 69 21 21 43	261 98 186	147 107 148	296 355 71 102	255 337 82 100	133
Less than 40 horsepower (PTO)	32 43 87	14	21	14 14 14 87	35	/	13 14 69	57 57
40 horsepower (PTO) or more	87 122	63 119 22 28	43 48	87 172	74 80 56 66	66 95 14 15	86	121 133 93 115 57 57 45 58 4
Grain and bean combines tarmsnumber	122 6 6	22 28		172 6 8	56 66	14 15	8 9	4 6
Cottonpickers and strippers	_	-		:	-	-	-	-
Mower conditioners	60 60 74 79	12 12 30	32 32 14 14	52 53 121	29 29 50	56 59 45	34 34 69	40 40 46 46
Pickup balers tarms_number_	74 79	30 43	14 14	121 139	50 58	45 71	69 70	46 46
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	532 1 007	495 1 720	475 809	610 1 510	656 1 565	587 1 437	764 1 818	543
Wheel tractors farmsnumber	508 1 115	476 1 279	461 1 009	616 1 554	618 1 377	649 1 719	796 2 310	543 1 052 464 854
Less than 40 horsepower (PTO)	247 344 408	179 299 388	320 532 292	343 607 448	313 445 436	259 343 564	479 777 630	289 371 286
40 horsepower (PTO) or more farms number	771	980	477	947	932	564 1 376 207 254	630 1 533 251	483
Grain and bean combines farms number_,	133 141	249 326	70 73	137 165	292 368	207 254	251 269	146 327
Cottonpickers and strippersfarmsnumber	-			1	-	-	-	
Mower conditioners	233 235 281	149 160	112 138 171	191 198	253 269 272	312 343 392	310 328 340	197 215 189
Pickup balers farmsnumber	303	203 228	171	23B 293	272 295	526 526	401	215

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviation								
All Ferms	Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	644	365	191	338	505	858	404	260
1982_ \$1,000, 1987_	662 43 986	337	219 16 205	348	545	955	422	372
1982	50 281	337 11 210 12 767 30 712 37 884	16 205	348 16 548 22 417 48 958 64 417	545 43 023 44 238 85 193 81 171	955 60 642 62 402 70 678 65 342	27 561 40 487 68 220 93 504	362 372 21 313 27 071 58 875 72 772
Average per farm dollars, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	50 281 68 302 75 953	30 712 37 884	16 615 84 842 75 869	48 958 64 417	85 193 81 171	70 678 65 342	40 487 68 220 93 504	58 875 72 772
Farms by value group: \$1 to \$9,9991987	138	155	26		144	165	85 82	
\$10,000 to \$19,9991987	221 134	127 44	26 22 25 18 7	67 103 37 39 77 20 45 65	119	158 125	82 70	94 43 77 24 55 54 11 33 66 44 22 31
\$20,000 to \$29,999	72 65	44 29 30	18 7	39 77	70 70	125 147 98	89	7
\$30,000 to \$49,9991987	134 72 65 51 56 68	65 64 7	39 19 54	20 45	44 70 70 72 73 43	103	70 89 15 39 58 32	20
\$50,000 to \$69,9991987					43	94 180 100		2-
\$70,000 to \$69,999	75 36 37 26 62	22 32 27 48 17 24	28 13 26 19 34 32 26 22 26	43 19 32 53 25 34 12 15	36 42 36 35	80	48 28 32 15 62 73 34 75	9:
1982	26	48	19	53	35	80 73 79 114 141 89	15	3:
\$100,000 to \$199,9991987 1982	114	24	34	34	44 108 58 56 42 16	114 141	73	4
\$200,000 or more1987 1982	114 77 74 68	6 5 6	26 22	12 15	58 56	89 67 82	34 75	3
\$200,000 to \$499,999 1987 \$500,000 or more 1987	68 9	6 -	26	10 2	42 16	82 7	31	11
ELECTED MACHINERY AND								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	625	353	190	296	470	829	388	352
notortracks, including pickupslaris, 1967 1982 number, 1987	611 1 939	315 723 709	190 199 613	320 831 752	513	878	421	343 1 022 898
1982	1 646		613 637		1 629 1 626	2 554 2 427	1 248 1 392	
/heel tractorsfarms, 1987 1982	540 486	302 281	183 192 516	295 316	439 448 1 293	758 832	325 333 846	28 31:
number, 1987 1982	1 291 963	281 786 731 210 287	387	295 316 748 847 154 223 226 525	1 176	2 016 2 087	648	69: 68:
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987	350 476	210	104 135	154 223	214 311	374 549	242 356	7 9:
40 horsepower (PTO) or moretarms, 1987 number, 1987	378 815	198 499	157 381	226	308 982	611 1 467	221 490	28 313 699 680 7 93 263 604
irain and bean combines ¹ farms, 1987	324	43	147	103	200	340 350	220	17
1982 number, 1987	323 559	43 52 43 52	147 152 268 229	106 115 135	222 256 264	389	189 393 343	170 229 200 280
Ottonpickers and strippersfarms, 1987	492	52	229	135	264	392	343	28
1982 number, 1987	-	-		-	-		-	
1982 Nower conditionersfarms, 1987	- 261	157	- 65	160	150	265	- 1	15
1982	261 213	155	76	159 189	150 169	310	128 131	111
1982	293 221 293	159	76	181 213 175	169	317	138 137 144	159 110 160 119 189 120 20 136
Pickup balersfarms, 1987 1982	272	157 155 187 159 149 177 174 244	65 76 72 76 72 103 74 120	215	157 169 241 251 256 254	280 317 393 430 458 504	168	12
number, 1987 1982	315 287	244	120	215 202 270	256	458 504	166 175	136
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	210	63	54	142	167	258	99	14
number	210 285	63 71 26 27	54 56	142	167 259	258 345	99	14 16 8 10
number	86	27	14 16	43 57 9 9	114	228	49	10-
Less than 40 horsepower (PTO)farms number	26	-	(D)	9	33	138 228 23 44 129 184	17	(D
40 horsepower (PTO) or morefarms number	67 86 19 26 48 60 22 27	26 27	(D) 14 (D) 21 22	34 48 5 8	75 114 19 33 56 81 27 32	184	39 49 17 17 28 32 18 37	(D 8) (D 1)
Grain and bean combines farms number	22 27	-	21 22	8	32	58 59	37	11
Cottonpickers and strippers farms	-	-	-	-	-	-	-	
Mower conditioners farms	33	- 8 8	1	19	5 5	26	-	15
Pickup balers farms_	33 33 27 27	8 26 27	(D) 17 17	19 19 20 20	5 24 24	26 98 98	22 22	15 15 40 40
Manufactured prior to 1983:		1		1				
Motortrucks, including pickups	576 1 654 514	320 652	183 557	235 640	429 1 370	774 2 209	369 1 127	86
Wheel tractors farms number	514 1 205 331	289 759 210	183 500	286 691 146	419 1 179 195	726 1 788 358	320 797	24 59
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	450	287	104 (D)	146 214	195 278	358 505	231 339	32: 86 24: 59: 7: (D 22: (D 16:
40 horsepower (PTO) or more farms number	362 755	185 472	183 557 183 500 104 (D) 157 (D)	214 217 477	278 307 901	505 580 1 283	320 797 231 339 212 458 217	224 (D
Grain and bean combines farms number	317 532	43 43	136 246	100 107	181 224	302 330	217 356	16 ⁻ 188
Cottonpickers and strippersfarms	_						_	
Mower conditioners tarms	228	149	-	141	145	239	128	145
number	260	179	64 (D) 56 57	162 156	152	254 323	128 138 138	145 145
Pickup balersfarmsnumber	266 288	129 147	57	182	218 232	360	144	161

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of ferms. To meaning of abbrevia	tions and symbols	, see introductor	, toxt)					
All Farms	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery end	670	670	050	40	200	4 540	***	404
equipmentfarms, 1987	573 597 32 174	572 606	350 348 48 051 43 155 137 287	46 51 806 852	260 270 21 090 22 721 81 115 84 152	1 549 1 600 84 925 96 814	113 125 2 627	491 497 23 849 25 787 48 573 51 885
1982	32 174 42 543 56 149 71 261	572 606 23 162 23 553 40 493 38 867	43 155 137 287 124 009	852 17 523	21 090 22 721 81 115 84 152	96 814 54 826 60 509	2 627 2 804 23 252 22 433	23 849 25 787 48 573 51 885
1982	71 261		124 009	17 523 16 711			22 433	
Farms by value group: 1987_ 1982_ 1982_	125 107	226 212 92	37 87	25 34 9	49 102	375 351 206	55 60	147 132
\$10,000 to \$19,9991987 1982	71 79 80 95	92 123	82 20	l 10	46 9	206 245	55 60 22 22 13 20 10	74 88
\$20,000 to \$29,999	95 106	123 53 77 57 58	20 35 53 38	4 3 3	24 13 23 27	245 161 206	20	67 100
\$50,000 to \$69,999	105 94	58	1	-	27	204 221		147 132 74 88 22 67 108 59 40 27 35 40 41 48 24 36
\$70,000 to \$99,999	78 42 27 51 44 60 43 69	46 48	10 33 25 33 37 33 38 86	4 1	21 27	247 195 142	4 4 6	27 35
\$100,000 to \$199,9991987	51	16 30	33 37	i -	7	142 124 143	6 5 1	40 41
\$200,000 or more 1982 1987	60 43	54 21	33 86	2	56 34	143 141 71	3 2	48 24
\$200,000 to \$499,9991987 \$500,000 or more1987	69 41 2	45 46 48 16 30 54 21 20 19	88 65 21	=	35 31 3	117 59 12	1 2 -	36 24 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987_	523	530	325 325	41	255 247	1 430	99	437
1982 number, 1982 1982	523 573 1 675 1 736	530 549 1 188 1 078	1 544 1 394	41 48 57 66	743 760	1 430 1 519 4 186 3 905	113 174 185	451 1 205 1 075
Wheel tractorsfarms, 1987	519 463	519 519	287 326	36	235 195	1 410 1 396	92 96	424 423
1982 number, 1982 1982	1 680	1 466 1 198 377	1 256 1 100 140	36 41 81 54 30 (D) 15 (D)	1 650	4 594	164 171 69	1 131
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	1 524 283 560	377 611	140 217	30 (D)	522 106 121	780 1 348	69 91	1 131 1 014 200 281 351 850
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	383 1 120	611 371 855	232 1 039	15 (D)	121 199 529	1 140 3 246	46 73	351 850
Grain and bean combines ¹ farms, 1987	190 154 270	83 93 102	178 185	7	146 121 207	664 485	17 16	149 136 153 157
number, 1987 1982	270 236	102 120	185 269 298	9	207 146	485 873 578	16 20 20	153 157
Cottonpickers and strippersfarms, 1987 1982	_					Ī		-
number, 1987 1982	-	-	-	_	Ξ.	-	-	-
Mower conditionersfarms, 19871982	239 148 301	155 129 159	96 76	6 13	122 107 133	489 388	21 22	186 168
number, 1987 1982 Pickun halers farms 1987	208	159 138 231 169	98 77	13	133 116 172 100	507 404 747 617	24	173
Pickup balerstarms, 1987number, 1987number, 1987	344 267 470	169 240	96 76 98 77 106 81 125	6 13 6 13 18 20 19	100	617 850	21 22 24 23 22 30 22 31	186 168 222 173 225 228 265 242
1982_	470 381	240 201	104	21	119	650	31	242
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	134 230	118	174	4 4	111 166	464 611	33 41	112
Wheel tractors farms_	67	136 65	273 69	Q.	166 33 53	163	9	137 52
Less than 40 horsepower (PTO)number number_	134	79 24	122	(D) 9 (D)		225 44 49	9 6 (D)	8
40 horsepower (PTO) or more farmsnumber	48	42	174 273 69 122 14 19 58 103 47	(0)	(D) 33 (D) 19	123 176 73	(D) 3 (D)	51 53
Grain and bean combines	134 27 50 48 84 33 33	136 65 79 24 26 42 53 20 21	47 68	1 (D)	19 29	73 83	-	112 137 52 62 8 9 51 53 8
Cottonpickers and strippers farmsnumber	_	_	_	_	-	-	-	_
Mower conditioners farmsnumber	34 59 76	13 14 22 23	33 33 14 17		15 15	45 46	(D)	28 30 35 35
Pickup balers farmsnumber	76 116	22 23	14 17	(D)	20 21	46 80 83	(D) 3 3	35 35
Manufactured pnor to 1983: Motortrucks, including pickups farms farms	503	501	289	40	228	1 355	85	416 1 068 424
Number_ Wheel tractorsnumber_ number_	1 445 503	1 052 490 1 387	282 1 134	40 53 34	577 233 (D)	3 575 1 376 4 369	133 92 155	424 1 069
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	1 546 278 510 371	362	1 271 282 1 134 130 198 224 936 149 201	(D) 23 41 15 (D)	(D) 105 (D) 197 477 128 178	751 1 299 1 117	155 66 (D) 43 (D) 17	1 069 199 272
40 horsepower (PTO) or more tarms number	1 036	585 350 802	224 936	15 (D)	197 477	3 070	43 (D)	346 797 141 145
Grain and bean combines farms number	170 237	65 81	149 201	(D)	128 178	611 790	17 20	141 145
Cottonpickers and strippers farms	-	-	-	-	-	-	-	-
numberNumber	208	143 145	63 65 99	6	107	445 461	21	159 192 205 230
Pickup balers farms number	242 285 354	145 210 217	99	6 17 (D)	118 152 160	461 671 767	21 (D) 19 21	205 230
	1			, , ,			1	

¹Data for 1982 include self-propelled only.

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

[Date are based on a sample of farms. For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	ldaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
Commercial fertilizer farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982.	13 108 13 943 3 314 974 3 705 539	537 588 48 282 64 906	66 47 3 533 5 882	243 276 79 977 95 018	132 104 16 671 16 282	66 90 41 091 41 124	865 978 265 934 276 436
Cropland fertilized, except pastureland tarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	12 409 13 293 3 227 052 3 615 249	454 565 45 678 63 079	65 42 3 333 5 167	226 254 78 816 93 569	116 94 16 519 16 232	66 88 41 007 41 074	766 884 257 800 265 229
Pestureland and rangeland fertilized farms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	2 085 2 232 87 922 90 290	164 94 2 604 1 827	9 15 200 715	51 53 1 161 1 449	16 10 152 50	7 6 84 50	190 265 8 134 11 207
Lime	18 364 - 485	=	- - - -	-	- - -	-	-
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms, 1987_ 1982_ ecres on which used, 1987_ 1982_ 1982_ 1982_	5 815 4 700 1 049 980 909 087	259 140 18 242 14 806	9 8 (D) 610	58 21 7 877 5 227	7 21 160 2 369	25 28 6 580 8 120	378 304 106 731 93 671
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982_ acres on which used, 1987 1982_	901 693 137 818 90 768	9 17 638 1 685	7 - 7 -	1 (D)	10 300	=	124 54 19 138 10 898
Diseases in crops and orchards	1 582 1 407 285 955 251 881	13 21 2 761 3 546	=	27 6 595 (D)	1 (D)	4 10 3 032 595	162 113 34 818 21 225
pasture	11 505 10 746 2 425 044 2 540 713	478 438 29 680 40 745	93 59 3 967 1 344	308 201 76 274 74 494	194 157 19 899 24 891	79 73 40 471 44 757	734 663 184 672 171 840
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	1 357 1 404 215 271 181 870	20 47 2 325 2 514	3 - 24	2 7 (D) 525	3 - 86 -	2 6 (D) 1 415	222 147 43 455 32 164
Chemicals used	Blaine	Boise	Bonner	Bonneviile	Boundary	Butte	Camas
Commercial fertilizer farms, 1987			240	574	167	96	
1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	116 131 22 908 31 091	27 22 1 110 1 359	168 17 074 24 899	631 170 029 169 605	155 38 970 44 734	135 25 455 43 103	37 33 18 043 25 703
1982 acres on which used, 1987	131 22 908	1 110	17 074	170 029	155	135	37 33 18 043 25 703 35 33 (D) 25 703
1982 acres on which used, 1987 1982 Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1982	131 22 908 31 091 109 131 20 631	1 110 1 359 25	17 074 24 899 231 155 14 726	170 029 169 605 544 594	155 38 970 44 734 167 154 38 445	135 25 455 43 103 96 129	18 043 25 703
acres on which used, 1982 Cropland fertilized, except pastureland	131 22 908 31 091 109 131 20 631 (D) 28 1 2 277	1 110 1 359 25 19 (D) 1 035	17 074 24 899 231 155 14 726 22 054	170 029 169 605 544 594 166 906 167 091	155 38 970 44 734 167 154 38 445 44 132 7 188 525	195 25 455 43 103 96 129 25 455 42 345	18 043 25 703 35 33 (D) 25 703
acres on which used, 1982 1982 1982 Cropland fertilized, except pastureland	131 22 908 31 091 109 131 20 631 (D) 28 1 2 277 (D)	1 110 1 359 25 19 (D) 1 035 3 4 4 (D) 324	17 074 24 899 231 1555 14 726 22 054 44 45 2 348 2 845	170 029 169 605 544 594 166 906 167 091	155 38 970 44 734 167 154 38 445 44 132 7 18 525 602	135 25 455 43 103 96 129 25 455 42 345	18 043 25 703 35 33 (D) 25 703
acres on which used, 1982 Gropland fertilized, except pastureland	131 22 996 31 091 109 131 20 631 (D) 28 1 1 2 277 (D)	1 110 1 359 25 19 (D) 1 035 3 4 (D) 324 	17 074 4 899 231 155 2 205 4 45 2 205 4 45 2 348 2 2 845	170 029 169 605 544 594 166 906 167 091 85 81 3 123 2 514 	1557 38 9707 44 734 1677 1544 38 445 44 132 7 18 525 502 	1935 25 455 43 103 96 6 129 25 455 42 345 42 345 -	18 043 25 703 36 33 (D) 25 703 2 - (D) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
acres on which used, 1982 Gropland fertilized, except pastureland	131 22 986 31 091 109 131 20 631 2 277 (D) 	1 110 1 359 25 19 (D) 1 035 3 4 (O) 324 	17 074 24 899 231 155 14 726 22 054 45 2 348 2 845 	170 029 169 605 544 594 166 906 167 091 85 81 3 123 2 514	155 38 970 44 734 167 154 38 4452 44 132 7 18 525 602 1 1 (D) 14 27 8 148	1935 25455 43 103 966 129 25 455 42 345 	18 043 25 703 35 33 30) 25 703 2
1982 1982	131 22 986 31 091 1099 131 20 631 (D) 28 1 1 2 277 (D) 	1 110 1 359 25 19 (D) 1 035 3 4 (O) 324 	17 074 4 899 231 155 2 054 4 45 2 348 2 348 2 348 2 348 2 345	170 029 169 605 544 166 906 167 091 8 51 3 122 2 514 289 287 55 179 53 932 57 52 14 007 6 993	155 38 970 44 734 167 154 38 445 44 132 7 18 525 602 	1935 25 455 43 103 966 129 25 455 42 345 758 2 133 7 7 7 (D)	18 043 25 703 36 33 (D) 25 703 2 - (D) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Deta are besed on a semple of ferms. For meaning of abbrevia	ations and symbols,	see introductory te	ext]					
Chemicals used	Canyon	Caribou	Cas	ssia	Clark C	Clearwater	Custer	Elmore
Commercial fertilizerfarms, 1967. 1962. acres on which used, 1987. 1982.	1 030 1 249 156 998 181 169	215 263 102 702 123 142	210 S 258 2	524 503 999 280	47 28 55 183 43 584	98 96 16 581 10 194	95 62 13 108 16 020	142 143 64 910 76 904
Cropland fertilized, except pasturelend farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	972 1 149 154 612 175 322	214 263 102 566 123 038		505 503 682 268	45 27 (D) (D)	98 96 16 101 10 035	87 62 11 858 (D)	129 135 60 852 71 469
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987 1982 acras on which used, 1987 1982	161 222 2 386 5 847	8 8 136 104	2 3	70 57 317 012	3 5 (D) (D)	6 12 480 159	17 1 1 250 (D)	24 30 4 058 5 435
Lime	- - - - -	- - - - -		-		-	-	=
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— insects on hay and other crops farms, 1987 acres on which used, 1987 1982	638 480 73 807 64 867	80 83 22 583 22 968	62 6 53 2	269 206 603 209	19 6 18 698 9 250	47 18 3 268 4 150	15 3 671 (D)	44 53 19 921 24 249
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	124 122 11 297 11 278	1 2 (D) (D)	9 8	52 35 368 242	1 1 (D) (D)	-	=	21 15 9 762 6 786
Diseases in crops and orchards	247 211 24 472 23 661	16 1 524	18 (18 (016	4 1 (D) (D)	1 530	-	32 19 8 943 16 757
pasture	937 933 112 909 112 052	229 252 82 649 122 245	149	452 468 316 104	35 26 43 777 21 863	62 65 12 354 5 643	54 23 6 396 1 942	138 67 44 732 59 331
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987	170 200 17 940 13 728	12 21 5 178 2 909	12 12 12	63 50 167 456	3 1 (D) (D)	14 656 -	10 451	6 12 1 884 6 234
Chemicals used	Frenklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jeffersor	n Jerome	Kootena
Commercial fertilizer	327 246 43 907 48 096	347 340 118 429 149 094	304 235 16 052 18 594	364 359 66 762 56 748	436 417 114 034 112 644	525 551 108 345 137 501	1 562 5 102 833	316 73 126
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	327 246 43 401 45 782	346 340 116 297 148 002	280 218 14 477 17 449	353 350 63 782 52 187	407 405 104 516 110 743	477 470 104 194 134 258	4 100 272	70 013
Pastureland and rangeland fertilized	31 27 506 2 314	24 47 2 132 1 092	62 52 1 575 1 145	61 80 2 980 4 561	80 58 9 518 1 901	124 149 4 151 3 243	1 2 561	51 3 113
Lime	-	-	12 (D) (D)	-	-			(D)
Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., to control- Insects on hay and other cropsfarms, 1987 acres on which used, 1987	149 100 10 772 10 894	138 179 36 075 40 274	95 71 5 808 4 374	118 64 20 348 9 601	128 67 9 451 9 531	221 125 40 213 27 130	5 143	56 30 24 307 9 331
Nematodes in cropslarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	17 624	49 62 8 289 6 303	13 2 73 (D)	36 6 5 566 2 798	8 - 360 -	14 8 1 978 840	B 16 B 4 634	7 (D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982. Weeds, grass, or brush in crops and	26 1 989	16 38 6 538 7 517	49 49 2 635 3 209	35 41 4 282 5 416	68 24 11 954 620	2° 18 6 428 4 346	5 46 8 7 290 6 4 368	15 10 129 6 655
veeds, grass, or brush in crops and pasture	335 319 43 650 42 575	265 281 69 300 103 183	234 156 13 316 9 737	339 281 36 182 26 974	294 311 66 719 87 049	389 342 55 93 51 06	2 549 1 82 244	57 106
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	(D)	79 91 14 050 11 200	43 58 1 436 3 011	34 36 2 766 3 636	15 16 1 826 915	3! 28 4 228 5 52	5 27 8 8 8 8 1 402 7 1 156	7 (D)

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory text]

							,	,		
Chemicals used	1		Latah	Lamhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
Commercial fertilizeracres	an which used,	1982	445 459 158 075 176 482	126 99 22 939 11 391	177 197 112 794 105 623	128 167 31 226 46 735	366 387 130 590 113 163	621 711 137 072 125 804	260 305 135 106 154 391	141 218 52 305 102 867
Cropland fertilized, except pastureland	dfarms, s on which used,	1982	428 446 156 249 173 884	122 75 18 628 8 785	177 197 112 096 103 161	127 155 27 977 44 552	350 371 129 613 112 002	607 695 134 756 123 823	259 288 132 880 153 031	141 218 52 305 102 647
Pastureland and rangeland fertilized acres	farms, s on which used,	1982	63 51 1 826 2 598	40 48 4 311 2 606	8 19 698 2 462	17 41 3 249 2 183	45 54 977 1 161	104 101 2 316 1 981	19 43 2 226 1 360	11 220
Limeacres Sprays, dusts, granules, furnigants, etc.,	s on which used, tons,	1982		- - - -	- - - - -	-	-	-	(D)	-
control— Insacts on hay and other crops		1982	258 249 72 238 87 099	20 27 4 463 4 424	108 88 36 078 21 216	46 36 9 547 13 371	152 195 49 647 37 179	327 282 52 148 37 760	194 175 51 148 52 398	82 54 13 113 19 581
Nematodes in cropsacres	s on which used,	1982	20 13 10 615 4 003	- - -	1 838 -	16 2 2 749 (D)	24 48 4 892 5 263	112 57 11 893 5 871	5 25 -	
Diseases in crops and orchardsacre: Weeds, grass, or brush in crops and	ferms, s on which used,	1982	40 61 10 341 22 737	- 9 - 39	30 42 10 406 8 176	22 14 3 113 3 547	20 39 13 251 8 448	83 61 13 330 8 188	83 36 23 363 13 283	5 (D)
pastureacres	s on which used,	1982	335 373 125 654 150 047	52 39 4 569 492	143 174 75 962 84 953	159 161 21 009 31 164	309 284 98 059 72 257	506 570 89 101 85 230	224 269 136 514 132 833	129 189 53 085 61 396
Chemicals used for defoliation or for gr control of crops or thinning of fruit acre	owth farms, s on which used,	1982	15 44 3 017 4 246	5 - 120	1 13 (D) 890	5 5 2 014 868	88 52 24 632 14 427	59 29 4 915 2 206	9 22 5 410 3 818	10 12 80 1 410
Chemicals used	j		Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
Commercial fertilizeracre-	s on which used,	1982	325 362 59 553 83 406	351 383 33 103 38 993	225 243 126 205 139 627	17 11 598 402	164 157 69 008 82 879	1 015 1 130 207 044 208 849	26 23 4 093 3 554	200 263 22 217 30 376
Cropland fertilized, except pasturelan acre-	dfərms, s on which used,	1982	297 361 57 899 80 025	330 363 31 611 37 493	199 243 124 661 139 254	15 11 568 402	159 148 67 943 81 505	1 007 1 115 201 747 205 527	23 17 2 746 2 357	200 247 21 010 27 147
Pasturelend and rangeland fertilized acre	s on which used,	1982	48 65 1 654 3 381	46 33 1 492 1 500	40 22 1 544 373	30	28 34 1 065 1 374	115 140 5 297 3 322	3 9 1 347 1 197	16 60 1 207 3 229
Limeacre Sprays, dusts, granules, furnigants, etc.	s on which used, tons,	1982	- - - - -	- - - - -	- - - -	- - - -	-	- - - -	(D) 216	-
insects on hay and other crops		1982	151 179 23 737 30 627	197 190 16 371 12 091	108 80 37 908 23 657	- 1 (D)	40 28 9 557 15 120	572 470 70 780 45 998	9 3 442 (D)	136 101 7 956 8 485
Nematodes in cropsacre	farms, s on which used,	1987 1982 1987 1982	25 41 2 551 3 655	31 25 1 050 1 449	22 34 5 497 4 387	-	982	62 51 6 994 3 373	- - - -	10 1 309 (D)
Diseases in crops and orchardsacre Weeds, grass, or brush in crops and	s on which used,	1982 1987 1982	45 51 4 637 5 520	81 79 5 768 4 009	27 49 12 546 14 601	-	4 9 1 702 1 262	66 89 4 729 14 962	(D)	32 30 3 325 2 387
pastureacre	s on which used,	1982	323 275 41 334 52 668	313 252 21 344 24 547	229 193 103 643 86 528	10 4 348 (D)	148 138 56 805 51 663	918 807 136 425 131 974	24 27 2 403 1 865	276 253 31 213 23 881
Chemicals used for detailation or for gr control of crops or thinning of fruit acre	owth farms, son which used,	1982	49 80 4 065 5 866	60 98 3 655 3 775	36 64 11 016 11 328	-	6 17 2 395 5 430	57 56 8 262 7 944	=	24 22 1 059 755

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1						
Characteristics	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
FARMS							
Land in farms	24 142 24 714 13 931 875 13 921 639 18 270 19 596 4 349 122 4 887 805	1 293 1 408 247 084 247 232 889 1 020 79 623 83 178	257 218 207 722 156 465 155 145 14 320 15 390	655 617 358 189 352 306 446 447 106 716 124 758	446 451 269 211 292 783 378 395 74 076 88 156	205 222 115 100 124 190 149 175 54 790 67 720	1 466 1 447 1 406 990 1 006 739 1 061 1 092 303 524 293 860
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	14 406 14 994 4 759 865 5 571 929 9 915 10 965 1 303 782 1 734 170	834 931 103 556 97 130 546 632 27 156 32 617	171 141 60 079 70 577 98 85 5 690 7 809	406 392 97 693 91 258 252 257 27 806 32 467	261 262 91 802 123 582 210 220 24 881 37 284	108 122 23 367 27 463 71 1 84 5 534 5 886	861 905 206 710 546 868 547 620 82 750 94 405
Part owners farms, 1987, 1982, acros, 198, 2. Owned land in farms acros, 198, 1982, 1982, 1982, 1982, 2. Rented land in farms acros, 1987, 198	6 817 7 064 7 647 839 7 242 867 4 079 117 3 850 119 3 568 722 3 392 748	304 322 106 225 136 042 43 547 62 679 63 095	68 62 139 655 76 447 84 625 46 264 55 030 30 183	191 184 229 974 237 228 106 461 92 184 123 513 145 044	161 145 160 139 148 798 94 063 98 387 66 076 50 411	82 83 79 020 88 521 32 041 35 848 46 979 52 673	421 398 1 133 859 407 621 705 461 192 015 428 398 215 606
Harvested cropland	6 044 6 448 2 413 935 2 650 111	258 279 43 935 39 969	47 49 7 809 6 677	148 156 66 472 85 265	150 139 46 124 43 068	65 76 39 551 54 470	369 350 182 024 163 641
Tenants	2 919 2 656 1 524 171 1 106 843 2 311 2 183 631 405 503 524	155 155 37 303 14 060 85 109 8 532 10 592	18 15 7 988 9 441 10 11 821 904	58 41 30 522 23 820 46 34 12 438 7 026	24 44 17 270 20 403 18 36 3 071 7 804	15 17 12 713 8 206 13 15 9 705 7 364	184 144 66 421 52 250 145 122 38 750 35 814
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	18 227	1 039	217	485	297	166	1 114
Not on farm operated 1987 1982 Not reported 1982 1982	18 227 18 716 4 300 3 825 1 615 2 173	1 039 1 135 178 168 76 105	217 183 28 22 12 13	485 454 134 112 36 51	297 281 111 114 38 56	166 177 21 30 18	1 114 1 117 261 217 91 113
Operators by principal occupation: 1987. Farming 1982. Other 1987. 1982.	14 550 15 268 9 592 9 446	569 625 724 783	133 120 124 98	268 265 387 352	243 238 203 213	112 129 93 93	852 793 614 654
Operators by days of work off farm: None	10 101 10 044 12 614 12 567	439 459 789 859	91 74 153 125	195 181 425 396	169 160 257 243	93 97 106 108	602 521 787 818
1 to 49 days	1 888 2 029 849 821 898 914 1 424 1 378 7 555 7 425	82 84 32 31 36 54 81 73 558 617	18 18 8 13 16 17 29 23 82	33 35 12 14 37 15 44 58 299 274	34 24 16 10 15 15 32 23 160	11 10 10 7 9 10 14 23 62	82 117 48 29 45 42 79 72 533
1982 Not reported	7 555 7 425 1 427 2 103	65 90	54 13 19	274 35 40	171 20 48	58 6 17	558 77 108
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 460 1 693 1 559 2 441 3 957 4 432 13 392 12 096 17.8 16.2	94 102 92 167 233 321 697 616 15.8	16 10 20 26 60 35 123 120 15.9	27 44 41 59 128 100 354 292 16.9	23 20 15 34 58 73 260 225 22.1 19.5	6 13 19 22 32 31 118 19.3 19.5	83 116 100 129 244 270 844 696 17.6 16.3
Not reported1987 1982	3 774 4 052	177 202	38 27	105 122	99	27	236

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Cherecteristics	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
FARMS							
Lend in ferms	221 236 246 774	73 73 66 811	516 559 136 833 154 398	905 976 505 173 513 654	297 301 79 281 84 232	224 247 161 431 183 809	117 121 174 842 189 337
Harvested cropland	298 818 168 196 42 440	79 511 41 48 (D)	154 398 383 416 25 735 28 206	513 654 692 787 224 609	84 232 253 264 39 194	183 809 178 214 56 404	189 337 93 101 68 756 88 437
1982	56 537	(D) 3 994	28 206	229 846	43 311	69 179	88 437
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	148 165 130 074	49 47 36 610	376 411 65 593	528 562 140 116	190 206 23 052	155 171 102 303	62 57 59 930 58 732
Harvested cropiand farms, 1982	118 739 103 135 17 906	30 048 23 30	75 574 268 297	147 905 371 408	27 828 157 175 6 690	125 426 116 145 29 383	47
acres, 1987 1982 Part owners	17 906 28 338 46	1 446 1 971	11 122 12 712 119	65 356 75 346 270	8 976 8 976	40 999 50	15 842 27 710
1982 acres, 1987 1982	1 40	17 14 831 39 822	119 126 (D) 70 146 34 476 34 059 (D) 36 087	308	83	45 224	39 46 89 054 113 731 49 180 59 109 39 874 54 622
Owned land in farmsacres, 1987_ 1982_ Rented land in farmsacres, 1987_	98 567 147 717 61 448 90 528 37 119	39 822 10 083 28 082 4 748	34 476 34 059 (D)	175 773 198 099 128 917	19 460 29 056 25 923	50 868 29 116 34 255 16 118	49 180 59 109 39 874
Harvested cropland farms, 1987	57 189	11 740	103	135 351	80	16 613 47	35
1982 acres, 1987 1982	45 18 413 25 295	13 879 1 564	107 13 755 13 807	289 124 677 130 957	79 25 795 32 104	57 20 731 25 058	43 46 316 53 071
Tenants farms, 1987 1982 acres, 1987_	27 23 18 133	8 9 15 370	21 22 (D)	107 106 60 367	20 12 10 846	19 16 13 894	16 18 25 858
1982 Harvested cropland farms, 1987 1982	32 362 22 16	9 641 6 5	8 678 12 12	32 299 87 90	3 219 16 10	7 515 15 12	25 858 16 874 11 15
acres, 1987 1982	6 121 2 904	(D) 459	858 1 687	34 576 23 543	6 709 2 231	6 290 3 122	6 598 7 656
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: 1987	154	52 59	444 491	660 700 184	236 250	179	74 84
Not on farm operated	154 163 50 36 17 37	52 59 16 12 5	47 33 25 35	184 183 61 93	46 31 15	179 200 29 26 16 21	74 84 33 24 10 13
1982 Operators by principal occupation:					20		
Farming 1987. 1982. Other 1987. 1987.	137 139 84 97	36 36 37 37	245 251 271 308	525 565 380 411	154 141 143 160	151 177 73 70	78 99 39 22
Operators by days of work off farm: None	80		180		95	105	
1982_ Any1987_ 1982_	82 123 134	21 26 48 45	187 307 348	372 395 484 507	96 187 188	105 102 111	48 64 61 50
1 to 49 days19871982	18	4 2	43 31	64 65		17 25	
50 to 99 days1987 1982	16 7 9	1	19	33 22	26 22 14 9		5
100 to 149 days	23	3 8 5 10	28 27	37	16	7 10 8 6	9
1987_ 1982_ 200 days or more1987_ 1982_	12 23 23 26 63 60	4 25 31	43 31 19 30 28 27 49 58 168	65 33 22 28 37 48 52 311 331	12 16 29 34 106 107	11 62 60	12 12 5 - 7 9 8 8 28 21
Not reported19871982	18 20	4 2	29 24	49 74	15 17	17 31	8 7
Operators by years on present farm: 2 years or less1987	.4	7	18	41	17	14	6
1982 3 or 4 years	11 12	7	28 32	46 50	12 22	6	9
5 to 9 years	47 42	10	28 32 48 86 120 325	46 50 76 132 170 528	52 52	33	19 18
10 years or more	11 12 34 47 42 114	42 37	325 292	528 496	12 22 24 52 55 174 168 17.0	14 22 6 24 33 38 139 122 19,4	6 7 9 8 19 18 53 71 195
Average years on present farm 1987 1982	17.6 14.2	7 3 7 9 10 15 42 37 16.2	292 19 1 16.4	496 19.2 17.7	17.0 16.7	19.4 15.9	
Not reported	44 59	7 9	55 71	154 188	32 42	32 41	30 17

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Clayscenesics	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						
Land on forms	Characteristics	Canyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
Harvested croptand	FARMS							
Harvested croptand	Land in forms forms 1997	2 000	420	972	100	216	204	
Harvested croptand	1982	2 127	455 587 374	870 653 525	82	219	240	341 307 401 677
Full counters	Harvested cropland farms, 1987.	322 143 1 520	581 254	700 051 686	314 380	172	148 063	371 225 223
Full counters	1982 acres, 1987	1 596 192 738	375 144 660	730 260 238	56 (D)	163 26 537	188	230 73 010
Full conners	1982	210 987	174 701	310 883	54 348	26 137	38 996	96 211
Part owners Imms 1987 1986 168 268 278 64 51 68 64 64 64 71 78 68 64 64 71 78 68 64 64 71 78 78 78 78 78 78 78	TENURE OF OPERATOR							
Part owners Imms 1987 1986 168 268 278 64 51 68 64 64 64 71 78 68 64 64 71 78 68 64 64 71 78 78 78 78 78 78 78	Full owners (orms 1997	1 100	224	407		400		
Part owners Imms 1987 1986 168 268 278 64 51 68 64 64 64 71 78 68 64 64 71 78 68 64 64 71 78 78 78 78 78 78 78	1982	1 260	247	487 336 416	148 386	134	l 186	191
Part owners Imms 1987 1986 168 268 278 64 51 68 64 64 64 71 78 68 64 64 71 78 68 64 64 71 78 78 78 78 78 78 78	Harvested cropland farms, 1987	114 715 806	172 498 170	332 052 340	175 887 42	26 746	99 909 132	150 227 128
Part owners Imms 1987 1986 168 268 278 64 51 68 64 64 64 71 78 68 64 64 71 78 68 64 64 71 78 78 78 78 78 78 78	1982 acres, 1987	840 47 833	191 46 101	377 106 366	34 31 474	93 5 564	143 20 599	130 18 899
Acres 1987								
Harvested cropland	1982	585	165	261 278	27 19	64 64	51 41	66 88
Harvested cropland	1982	168 354 165 102	345 919 352 213	269 668 334 660	123 279 50 445	48 514 41 223	47 511 43 458	170 614 199 874
Harvested cropland	1982	75 769 97 104	190 366	236 484 96 210	33 024 61 128	17 195 26 716	24 192 22 391	128 235
1882. 1967 197 1982. 197	1982	89 333	161 847	98 176	17 421	24 028	21 067	71 639
Tenants 1982. 100 073 89 432 128 533 33 832 17 330 17 440 52 68	1982	476 516	154	267	17	56 55	37	55 76
Tenants	acres, 1987 1982	107 073 119 497	86 482 107 346	128 533 141 815	33 832 16 363	17 330 16 059	11 548 7 711	33 611 52 860
Operators by place of residence:	Tenants farms. 1987	284		115				
Operators by place of residence:	1982	282 49 542	43 88 456	105 47 441	7	56 043	13 5 246	28 41 716
Operators by place of residence:	Harvested cropland farms, 1987	42 326 238	56 543 34	33 339 99	88 048 5	20	4 696 10	21 124 40
Operators by place of residence:	acres, 1987 i	37 832	12 077	25 339	(D)	15 3 643	2 216	24 20 500
Operators by place of residence:	1902	33 774	12 124	21 477	2 236	4 455	621	14 498
Not on farm operated 1987. 296 106 192 40 25 40 73 Not reported 1987. 296 106 192 40 25 40 73 Not reported 1987. 125 34 66 131 15 28 32 20 112 188 26 26 38 52 32 1992. 1992. 197 42 113 10 12 17 40 12 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	OPERATOR CHARACTERISTICS							
Not on farm operated 1987. 296 106 192 40 25 40 73 Not reported 1987. 296 106 192 40 25 40 73 Not reported 1987. 125 34 66 131 15 28 32 20 112 188 26 26 38 52 32 1992. 1992. 197 42 113 10 12 17 40 12 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Operators by place of residence:	1 588	288	625	50	176	102	226
Operators by principal occupation: Farming 1997 1176 294 609 78 103 171 201 201 201 202 309 645 655 100 171 186 1992 1992 845 146 225 171 19 69 121 201	Not on farm operated1982	1 670 296	301 106	589 182	46 40	181 25	185	215 73
Operators by principal occupation: Farming 1997 1176 294 609 78 103 171 201 201 201 202 309 645 655 100 171 186 1992 1992 845 146 225 171 19 69 121 201	Not reported1987	260 125	112 34	168 66	26 13	26 15	38 28	52 32
Farming 1997 1176 294 609 78 103 171 201 1982 1282 309 645 65 100 171 186 65 100 171 186 65 100 1997 833 134 264 25 17 119 69 121 1892 845 146 225 17 119 69 121 1892 845 146 225 17 119 69 121 1892 845 146 225 17 119 69 121 1892 845 146 225 17 119 69 121 12 122 141 12 122 141 141 18 182 1897 1897 1897 1897 1897 1897 1898 1897 1997 19		197	42	113	10	12	17	40
Operators by days of work off farm: None	Farming1987	1 176	294	609	78	103	171	201
Operators by days of work off farm: None	Other19871	833 845	134	264 225	25 17	113	90	140
Any 1982								
Any	1982	852 865	213 225	405 379	56 39	80 71	105 112	167 122
1 to 49 days 1997. 172 20 79 11 15 29 25 50 to 99 days 1987. 1982. 1987. 1988. 1987. 1988. 1987. 1988. 198	Any1987 1982	1 044	177 190	405	44	126 129	133 112	157 156
100 to 149 days 1992 63 7 32 - 15 9 10 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1 to 49 days	172	20	79	11	15	29	25
Not reported	50 to 99 days1987	53	14	78 37	4	7	4	9
Not reported	100 to 149 days	62	11	27		12	11	8 10
Not reported	1982	70 91	38 21	49 45		25 21	9	11 20
Operators by years on present tarm: 2 years or less 1987. 141 19 45 9 11 9 33 3 or 4 years 1987. 157 19 70 10 11 16 29 3 or 4 years 1987. 158 19 49 4 14 14 14 18 5 to 9 years 1987. 224 42 91 10 37 20 45 5 to 9 years 1982. 327 74 128 7 99 52 612 10 years or more 1987. 1098 254 468 46 131 128 163 1982. 977 239 398 32 127 115 121 Average years on present farm 1987. 168 213 18.0 19.6 19.7 16.3 15.1 1982. 14.9 18.9 15.8 15.4 17.6 15.2 12.5	200 days or more1987	687 687	94 119	213 207	25 16	67 77	80 54	104 86
Operators by years on present tarm: 2 years or less 1987. 141 19 45 9 11 9 33 3 or 4 years 1987. 157 19 70 10 11 16 29 3 or 4 years 1987. 158 19 49 4 14 14 14 18 5 to 9 years 1987. 224 42 91 10 37 20 45 5 to 9 years 1982. 327 74 128 7 99 52 612 10 years or more 1987. 1098 254 468 46 131 128 163 1982. 977 239 398 32 127 115 121 Average years on present farm 1987. 168 213 18.0 19.6 19.7 16.3 15.1 1982. 14.9 18.9 15.8 15.4 17.6 15.2 12.5	Not reported1987	113	38	63	3	10	23	17
3 or 4 years 1982. 167 19 70 10 11 16 29 30 4 4 14 14 18 1982. 151 19 49 4 14 14 18 1982. 224 42 91 10 17 20 45 1982. 1987. 322 53 143 16 30 55 61 1982. 397 74 128 7 39 42 62 1997. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1988. 254 468 46 131 128 163 1982. 977 239 398 32 127 115 121 1892. 1987. 168 21.3 18.0 19.6 19.7 16.3 15.1 1982. 14.9 18.9 15.8 15.4 17.6 15.2 12.5		179	40		13	19	16	29
5 to 9 years - 1997 327 53 143 16 30 55 61 10 years or more 1997 1	1982	141 167	19 19	45 70	9	11 11	9	33
5 to 9 years - 1997 327 53 143 16 30 55 61 10 years or more 1997 1	3 or 4 years1987	151 224	19 42	49 91	4 10	14 17	14	18 45
	5 to 9 years1987 1982	322 397	53 74	143 128	16 7	30 39	55 42	61 62
	1982	1 098 977	254 239	468 398	46 32	131 127	128 115	163 121
Not reported	1987	16.8	18.9	18.0 15.8	19.6 15.4	19.7 17.6	16.3 15.2	15.1 12.5
	Not reported	297 362	83 81	168 183	28 23	30 25	55 47	66 50

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

For meening of abbreviations and symbols, s	see introductory text]								
Characteristics		Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootena
FARMS									
Land in ferms	ferms, 1987	641 650	546	539	729	774 751 802 746	823 842	909 867	611 615 170 739
	1982 acres, 1987 1982	242 091	383 875 397 447	543 222 950 246 028	740 239 328 242 195		842 331 757 379 682	867 205 315 234 362	170 739 199 576
Harvested cropland	1982_ acres, 1987_ 1982_	527 556 83 505 95 961	424 446 139 434 153 206	406 409 28 848 31 193	524 562 83 111 91 777	578 572 152 208 146 390	640 676 160 747 181 675	668 708 126 476 143 940	199 576 427 452 67 192 80 622
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982	434 446 105 033	289 288 121 173	361 358 97 022	484 528 93 063	378 363 202 198	511 553 118 350	575 551 77 662	423
Harvested cropland	acres, 1987 1982 tarms, 1987	116 125	121 173 160 290 195 209	97 022 66 144 256 249	110 009 323 379	202 198 192 968 250 245	183 859 362	120 010 378	69 35 28
The state of opinion and the state of the st	1982 acres, 1987 1982	344 373 35 257 47 392	209 32 041 60 086	249 13 795 12 091	379 30 511 38 990	245 32 434 29 775	418 52 330 85 895	417 42 607 58 587	42 43 61 32 69 35 28 29 12 04 21 58
Part owners	farms, 1987 1982	158 171 122 380	202 199 228 300	140 160 112 222	161 149 132 320	314 311	233	200	15 15
Owned land in farms	acres, 1987 1982 acres, 1987	122 380 110 895 72 745 70 441 49 635	228 300 215 262 94 956 86 992	170 896 69 891	132 320 123 965 76 263	534 455 559 524 292 794	188 138 181 499 115 648	89 939 78 512 44 900	113 84 32 89
Rented land in farms	1982 acres, 1987 1982	70 441 49 635 40 454	86 992 133 344 128 270	172 222 170 896 69 891 97 776 42 331 73 120	132 320 123 965 76 263 85 832 56 057 38 133	534 455 559 524 292 794 273 766 241 661 285 758	100 663 72 490 80 836	78 512 44 900 41 420 45 039 37 092	15 80 33 113 84 32 89 59 94 47 44 53 90
Harvested cropland	farms, 1987 1982	146 163	184 181	124 143 13 691	142	266 267	214 203	180 173	11 13 39 45 52 47
	acres, 1987 1982	163 44 952 45 667	181 90 487 80 324	18 032	44 068 47 027	97 002 102 515	91 990 82 849	57 962 57 838	
Tenants	1987 1982 acres, 1987	49 33	55 60	38 25 13 706 8 988	84 63 13 945 8 221	82 77 66 093	79 69 25 269	134 133 37 714	29.07
Harvested cropland	1982 farms, 1987	14 678 10 137 37	34 402 21 895 45	13 706 8 988 26 17	13 945 8 221 59 44	52 935 62 60	14 324 64 55	35 840 110 118	29 07 16 37
	1982 acres, 1987 1982	14 678 10 137 37 20 3 296 2 902	45 56 16 906 12 796	17 1 362 1 070	8 532 5 760	22 772 14 100	16 427 12 931	25 907 27 515	29 07: 16 37 2: 2: 15 69 6 56:
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated		487 502	372 368	435 442 74	558 584	593 564	635 640 133 119	711 660 137 139 61	51 51
Not on farm operated	1982_ 1987_ 1987_ 1982_	111 79 43 69	368 137 123 37 56	442 74 62 30 39	584 108 76 63 80	564 129 127 52 60	119 55 83	139 61 68	51 51 7 6 2 3
Operators by principal occupation.	1987	373	245		509	1	437	587	
Other	1982 1987 1987 1982	413 268 237	345 377 201 170	298 280 241 263	523 220 217	451 466 323 285	437 484 386 358	587 640 322 227	27 26 33 35
Operators by days of work off farm:	1987	269 281	231 237	220 198	351	324	291	389	18
Any	1982 1987 1982	281 336 307	237 285 265	198 298 312	338 315 317	310 397 382	317 491 448	417 460 362	18 17 39 40
1 to 49 days	1987	38	36	37	73 57	67	52	94	3
50 to 99 days	1987	15 28	52 29 14 19 25 37	15 13	20 42	33 37	28 25	94 77 33 30 36 32 47 38	2
100 to 149 days	1987 1982	26 14	19 25	25 23	19 19	30 46	30 26	36 32	2
150 to 199 days 200 days or more	1987 1982 1987	38 53 15 28 26 14 33 33 224	37 35 164 139	41 15 13 25 23 42 27 179 208	73 57 20 42 19 19 35 34 168	67 63 33 37 30 46 68 54	52 55 28 25 30 26 60 47 321	250	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2
Not reported	1982	36	30	208 21 33	63	182 53 59	295 41 77	185	25
Operators by years on present farm:	1982	62	45		85			88	
2 years or less	1987 1982 1987	31 29 26	31 28 23 33 59 94 356	27 33 43	62 47 65	36 33 57 63 116	51 47 61	69 94 64	3
5 to 9 years	1982	29 26 43 86 91 399	33 59	67 89	84 126	63 116	67 131	114	1;
10 years or more	1982	91 399	94 356	122 307	132 367	119 457	61 67 131 152 436 422	148 455 393	13 33
Average years on present farm	1982	355 21.4 19.9	292 21 1 18.8	27 33 43 67 89 122 307 246 17.0	84 126 132 367 341 14.7 14.2	457 422 20.3 19.2	422 17.3 17.2	393 15.3 13.4	13 13 13 33 29 15
Not reported	1982	19.9						133	•
Not reported	1982	132	77 100	73 75	109 136	108 114	144 154	118	

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]										
Charecteristics	Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida		
FARMS										
Land in farms	644 622 352 777 355 137 539 195 063 217 399	365 337 201 199 204 395 257 257 43 594 47 351	191 219 222 624 226 788 163 189 113 705 114 128	338 348 145 251 162 304 252 293 52 105 69 550	510 551 239 530 246 049 415 464 136 650 145 937	858 955 207 965 209 567 703 785 142 379 153 566	405 433 473 987 472 509 308 346 152 138 169 013	363 373 309 354 314 494 308 329 86 399 128 728		
TENURE OF OPERATOR										
Full owners	310 317 66 455 70 899 225 233 25 048 36 153	268 237 145 719 122 334 179 173 29 655 29 192	45 49 23 637 31 841 33 36 9 774 15 485	240 255 89 826 92 540 176 213 30 770 37 416	297 318 104 319 86 379 220 246 54 657 52 988	449 541 68 099 94 625 318 405 41 378 59 382	164 192 59 940 85 882 106 128 17 558 25 967	211 235 125 329 133 446 169 197 36 299 56 212		
Pert owners	233 252 210 956 234 154 83 257 94 730 127 699 139 424	71 74 45 971 71 646 27 666 46 567 18 305 25 079	95 122 148 359 167 338 62 273 80 420 86 086 86 918	61 63 46 152 59 006 27 603 37 102 18 549 21 904	163 182 121 011 146 724 67 566 86 406 53 445 60 318	278 273 113 177 91 226 58 979 45 990 54 198 45 236	154 178 336 640 347 446 111 242 130 175 225 398 217 271	123 107 154 391 153 830 85 080 95 529 69 331 58 301		
Hervested cropland	221 237 125 380 150 511	58 65 10 742 15 474	87 113 70 105 80 056	54 57 17 834 27 205	150 172 70 750 82 730	266 257 79 664 73 771	134 163 92 780 121 669	115 106 41 454 60 897		
Tenents	101 93 75 366 50 084 87 79 44 635 30 735	26 26 9 509 10 415 20 19 3 197 2 685	51 48 50 628 27 609 43 40 33 826 18 587	37 30 9 273 10 758 22 23 3 501 4 929	50 51 14 200 12 946 45 46 11 243 10 219	131 141 26 689 23 718 119 123 21 337 20 413	87 63 77 407 39 181 68 55 41 800 21 377	29 31 29 634 27 218 24 26 8 646 9 619		
OPERATOR CHARACTERISTICS							ı			
Operators by place of residence: On farm operated	472 499 135 123 37 40	294 276 41 40 30 21	124 149 47 56 20	274 283 37 37 27 28	393 371 84 111 33 69	658 721 154 153 46 81	297 322 76 56 32 55	220 215 121 125 22 33		
Operators by principal occupation: 1987. Farming	392 382 252 280	241 226 124 111	143 173 48 46	256 283 82 65	305 346 205 205	629 693 229 262	263 292 142 141	226 240 137 133		
Operators by days of work off farm. None	273 264 330 358	180 141 168 158	96 114 76 81	171 179 147 143	187 204 282 288	419 437 394 436	212 201 170 186	152 160 181 184		
1 to 49 days	55 52 16 31 27 28 49 47 183 200	33 32 14 11 15 7 16 22 90 86	20 24 8 8 3 10 3 6 6 42 33	34 40 15 9 8 10 17 16 73 68	41 33 17 12 20 23 31 40 173 180	86 98 36 35 29 33 45 31 198 239	26 37 10 12 18 13 22 26 94 98	26 30 8 11 15 15 15 24 117		
Not reported	41 40	17 38	19 24	20 26	41 59	45 82	23 46	30 29		
Operators by years on present farm: 1987. 2 years or less 1982. 3 or 4 years 1982. 5 to 9 years 1987. 1982. 1982. 10 years or more 1987. 4 Average years on present farm 1987. 1982. 1982.	43 27 47 71 79 104 383 375 19.4	7 22 20 37 73 76 197 152 17.9	12 6 14 18 18 26 106 135 22.7 23.3	17 30 28 41 54 77 189 145 15.7	22 43 34 29 71 88 307 296 20.0	64 84 45 87 145 172 481 471 17.1	26 26 25 39 62 52 225 238 20.2	14 16 14 28 54 71 213 182 19.4		
Not reported1987 1982	92 85	68 50	41 34	50 55	76 95	123 141	67 78	68 76		

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

(For meaning or approvements and symbols, see introduc-	iory text								
Characteristics		Owyhee	Payette	Power	Shashone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
FARMS									
Land in farmsfarms, acras,	1982	573 598 716 637	572 606 135 359	350 348 436 494	46 51 5 148 4 969	268 270 148 908	1 576 1 609 552 538	113 126 81 819	492 497 523 171
acres,	1982 1987 1982 1987	780 081 441 493 96 403 127 614	145 938 443 520 42 363 48 075	442 549 277 317 157 637 204 471	27 33 1 073	156 160 224 225 78 017 95 829	578 526 1 196 1 299 254 674 263 520	114 174 49 62 7 443 6 909	497 523 171 521 733 400 416 53 929 67 147
	1982	127 614	48 075	204 471	969	95 829	263 520	6 909	67 147
TENURE OF OPERATOR									
Full ownersfarms,	1982	334 383 302 513	396 410 73 720	171 173 133 417	34 40 3 082	136 137 60 265	861 862 186 141	73 89	296 305
acres, Harvested croplandfarms,	1987 1982 1987	302 513 363 079 237 302	71 936 294	133 417 140 804 115 148	3 082 3 652 17 24	60 265 70 925 104 109	186 141 261 918 554 598	36 580 50 209 25	296 305 212 391 259 541 231 243 20 741 30 144
acres,	1982 1987 1982	302 37 614 62 254	342 17 189 20 644	148 38 586 65 141	24 418 537	109 27 948 39 473	598 65 383 77 536	1 346 3 301	
Part ownersfarms,	1982	150 141	114 142	133 134	10 7	101 104	389 437	30 33	132 149
	1987 1982 1987	141 373 079 377 114 192 915 186 892	60 765 25 873	267 039 143 690	774 752	75 056 50 985	246 105 132 256	62 305 18 702	237 386 139 104
Rented land in farmsacres,	1982 1987 1982	186 892 180 164 190 222	54 856 60 765 25 873 35 285 28 983 25 480	255 385 267 039 143 690 150 993 111 695 116 046	(D) 774 752 322 (D) 452	76 873 75 056 50 985 47 919 25 888 27 137	266 729 246 105 132 256 115 773 134 473 130 332	37 910 62 305 18 702 13 697 19 208 48 608	132 149 226 849 237 386 139 104 151 186 87 745 86 200
	1982	131 130	103 135	125 131	10 7	93 93	358 420	19 20	121 139
acres,	1987 1982	44 797 48 908	22 330 23 553	101 691 123 835	655 (D)	42 676 48 538	127 552 133 882	5 367 (D)	25 662 32 156
Tenantsfarms,	1987 1982 1987	89 74 41 045	62 54 6 783	46 41 47 692	2 4 (D)	31 29 11 770	326 310 99 668	10 4 7 329	64 43 83 931
	1982 1987	39 888 73 61	13 237	47 692 34 706 37 38	(D) 543	11 770 10 179 27 23	70 503 284 281	1 660 5	24 806 48
acres,	1982 1987 1982	13 992 16 452	46 43 2 844 3 878	38 17 360 15 495	2 - (D)	7 393 7 818	281 61 739 52 102	730 (D)	64 43 83 931 24 806 48 34 7 526 4 847
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1987	414	451	231	36	188	1 160	79	359
	1982	448	477 90	231 224 97 95 22 29	36 39 3 4 7 8	185 64	1 271 309	79 100 28 17	359 381 104 76 29 40
Nat reparted	1982 1987 1982	111 94 48 56	451 477 90 79 31 50	22 29	7 8	185 64 59 16 26	1 160 1 271 309 223 107 115	17 6 9	29 40
Operators by principal occupation:	1987	437		234	19	174 198	1 085	63	326
Other	1982 1987 1982	437 494 136 104	347 379 225 227	234 256 116 92	19 17 27 34	198 94 72	1 085 1 112 491 497	63 58 50 68	326 335 166 162
Operators by days of work off farm:	1987	280	252	169	18	118	672	42	234
Any	1982 1987 1982	317 254 223	256 285 304	172 160 145	16 26 31	114 132 127	669 814 789	42 42 70 75	234 222 234 229
1 to 49 days	1987		29		4	20 27	152		
50 to 99 days	1982 1987 1982	31 27	22 21	10 6	1 1	1 6	98 77	2 2	18 15
100 to 149 days	1987	20 18	17 21	6 8	3	26 10	62 59	5 15	19 22
150 to 199 days	1987 1982 1987 1982	59 61 31 27 20 18 16 21 128	48 22 21 17 21 33 30 184	25 25 10 6 8 16 15 103	20 20 25	11 26 10 8 9 72 70	203 98 77 62 59 80 51 422	16 9 2 2 5 15 10 9	37 46 18 15 19 22 34 31 126
Not reported	1982 1987 1982	96 39 58	184 35 46	91 21 31	25 2 4	70 18 29	399 90 151	40 1 9	115 24 46
Operators by years on present farm: 2 years or less									
2 years or less	1987 1982 1987	51 54 42 61 97 118 295 276 16.9	37 55 37	19 26	3	14 21 12 15 36 36	142 143 94 187 264 298 803 740 16.1	5 1 9	26 32 32 51 78 88 273 254 17.3
5 to 9 years	1982	61 97	79 111	33 51	3 5	15 36	187 264	9	51 78
10 years or more	1982 1987 1982	118 295	112 316	61 198	10 27	36 148 152	298 803	9 14 14 65 77	88 273
Average years on present farm	1982 1987 1982	16.9 15.1	37 55 37 79 111 112 316 281 16.6	19 26 19 33 51 61 198 166 19.1	3 6 3 5 10 27 25 16.6 14.5	20.8 21.2	16.1 14.8	23.0 24.5	17.3 16.2
Not reported	1987 1982	88 89	71 79	63 62	8 10	58 46	273 241	20 25	83 72

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah ;	Bingham
PPERATOR CHARACTERISTICS—							
Con.							
Under 25 years	307 599	14 35	1	2 8	3 2	2 4	2
25 to 34 years1987 1982	2 966 3 555	125 162	25 31	61 94	63 65 71	23 26	2: 3: 25: 23: 33:
35 to 44 years1987 1982	5 339 5 303	300 353	59 50	142 122	71 69	40 48	33
45 to 54 years	5 370 5 603	316 315	62 56	166 153	78 87	44 38	30: 32:
55 to 64 years1987	5 461 5 790	288 327	53 31	167 147	110 123	49 63	31
55 to 59 years	2 795 2 666	146 142	31 22	86 81	49 61	23 26	17 ⁻ 146
65 years and over1987	4 699 3 864	250 216	57 49	117 93	121 105	47 43	235 202
65 to 69 years198719871987	2 098 2 601	101	26 31	48 69	38	18 29	10
Áverage age1987 1982	51.1 49.6	51.7 49.9	52.4 50.6	51.7 49.6	54.0 52.7	52.8 51.5	49.0 48.5
perators by sex: Male farms, 1987	22 989	1 201	229	635	435	179	4.40
1982 acres, 1987	23 738 13 607 078	1 311 240 981	202 203 801	598 357 144	446 446 266 420	197 197 107 823	1 42 1 41 1 398 41
1982	13 556 780	242 814	155 526	350 656	285 838	120 386	996 50
Female farms, 1987 1982	1 153 976	92 97	28 16	20 19	11 5	26 25	3:
acres, 1987 1982	324 797 364 859	6 103 4 418	3 921 939	1 045 1 650	2 791 6 945	7 277 3 804	8 58 10 23
YPE OF ORGANIZATION							
dividual or family (sole proprietorship) farms, 1987	20 368	1 148	235	551	397	185	1 23
1982 acres, 1987 1982	20 950 7 488 284 7 595 342	1 265 152 793 151 360	189 103 572 116 873	542 151 652 218 590	381 188 362 195 515	190 83 664 83 105	1 214 355 01 314 63
artnership farms, 1987	2 314	92	16	56	41	11	17
1982 acres, 1987	2 312 2 474 456	96 32 221	20 57 280	102 366	52 50 023	20 15 588	160 177 959
1982	2 251 570	28 647	20 013	30 219	67 592	(D)	144 56
progration: Family held farms, 1987	1 138	39	5	27	5	.7	4
1982 acres, 1987 1982	1 093 2 089 621 2 449 542	34 55 870 61 863	6 (D)	18 (D) (D)	3 130 (D)	11 10 773 21 228	4 (E 82 24
Other than family held farms, 1987 1982	69 82	9	1	2 2	- 2	1	
acres, 1987 1982	75 429 121 337	3 814 2 703	(D) -	(D) (D)	(D)	(D)	(E 1 60
ther—cooperative, estate or trust,	253	5		10	3	,	
1982_ acres, 1987_	253 277 1 804 085	2 386	3	19 12 64 057	11 27 696	1 1 (D)	1 2 807 17
1982	1 503 848	2 659	7 280	68 920	17 554	(D)	463 6

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
OPERATOR CHARACTERISTICS Con.					,		
Operators by age group. Under 25 years	2 3	2	2	4 22	4 2	3	3
25 to 34 years	24 33 57	4 3 21	37 67 110	107 115 165	21 32 63	26 40 58	13 15 15 22 26
1982	56	17	120	193	68	47	
45 to 54 years	48 56 52	18 16 14	108 131 123	238 258 219	84 92 75	40 54 54	25 27 28
1982_ 55 to 59 years1987 60 to 64 years1987	58 26 26	21 8 6	146 60 63	236 111 108	56 36 39	52 27 27	21 18 10
65 years and over1987 1982	38 30	16 14	136 94	172 152	50 51	43 46	29 28 10
65 to 69 years	21 17 50.4	5 11 52.8	62 74 54.2	81 91 51.8	17 33 52.2	19 24 51.0	19 53.2
1982	49.3	52.4	51.5	50.2	51.1	49.5	51.3
Mala farms, 1987 1982 acres, 1987	203 226 244 387	66 63 65 531	449 502 128 611	872 946 497 482	285 286 77 925	210 242 159 412	107 114 167 737
1982 Female farms, 1987	294 265	76 562	145 738	501 728	82 767	182 476	185 630
1982 acres, 1987 1982	10 2 387 4 553	10 1 280 2 949	57 8 222 8 660	30 7 691 11 926	15 1 356 1 465	5 2 019 1 333	7 105 3 707
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982 acres, 1987_	170 186 100 735	60 60 (D)	472 522 108 881	758 812 271 527	266 271 51 170	182 210	93 86 101 079
1982	118 144	48 229	121 731	257 264	55 277	94 460 106 149	86 986
Partnership	14 22 18 741 29 171	8 8 (D) (D)	39 29 22 432 24 228	78 106 91 592 96 300	15 15 (D) 7 938	23 19 30 576 25 017	22 203 (D)
1982 Corporation:				96 300			(0,
Family held farms, 1987 1982 acres, 1987	30 20 (D) (D)	2 (D) (D)	3 6 (D) (D)	54 38 100 845	15 12 17 840	13 10 31 394	11 17 40 798
Other than family held farms, 1987 1982	1 2	(D) - -	(D) - -	102 299 3 3	18 217 - -	45 063 3 3	79 138 - -
acres, 1987 1982	(D) (D)	-	=	5 610 2 099	=	2 761 4 280	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	6	3	2 2	12 17	1 3	3 5	5
acres, 1987 1982	11 619 52 146	17 360 19 856	(D) (D)	35 599 55 692	(D) 2 800	2 240 3 300	10 762 (D

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Canyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							,,
Operators by age group: Under 25 years	33	3 9	6	1	_	1	9
25 to 34 years1987	74 242	9 56 54 70	31 148	10	1 22	6 31	3 40
1982 35 to 44 years	303 448 485	70 92	171 185 166	5 16 17	22 25 55 51	31 32 60 52	40 51 51 64
45 to 54 years1987	429 450	93 97	215 205	32 23	58 51 35	59 40	81 77
55 to 64 years1987 1982	470 470	106 113	181 187	32 23 23 22	46	60 80	77 74 59
55 to 59 years	232 238	55 i 51 i	97 84	15 8	17 18	25 35	49 25
65 years and over1987	387 345	100 90	138 110	21 13	46 45	50 30	86 53
65 to 69 years 1987 70 years and over 1987 Average age 1987	178 209	36 64	62 76	13 8	17 29	27 23	53 34 52
Average age1987 1982	51.0 49.1	53.0 51.2	49.5 47.5	52.4 51.8	51.6 51.1	51.0 49.9	52.7 49.4
Operetors by sex: Male	1 898	413	856	100	204	240	317
1982 acres, 1987	2 041 321 352	439 565 761	855 648 135	79 359 432	205 130 888	130 563	293 356 926
1982	316 909	569 105	696 706	296 531	120 193	143 484	348 869
Female	111 86 6 517	15 16	17 15	3 3 3 082	12 14 4 003	21 18	24 14
1982	5 234	21 613 12 149	5 390 3 345	17 849	3 609	6 459 4 579	44 751 22 356
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982	1 726 1 820	334 353	688 698	67 63	196 200	201 200	270 248
acres, 1987 1982	216 909 205 475	257 923 279 477	322 338 400 729	107 260 109 217	77 608 67 627	75 681 88 543	197 789 190 288
Partnership farms, 1987_	133	54	118	26	15	40	45
1982 acres, 1987 1982	146 26 792 34 826	56 108 947 85 882	109 202 398 143 760	85 571 38 656	13 (D) 6 081	19 41 935 33 076	35 97 535 81 072
Corporation:	34 020	03 002	143 700	38 030	0 001	33 070	01 072
Family held farms, 1987 1982	135 144	24 34	55 48	5 3	2	12 10	22 21
acres, 1987 1982	81 025 77 206	48 831 59 357	(D) 141 032	29 771 (D)	(D) 2 817	(D) (D)	88 851 99 464
Other than family held farms, 1987 1982 acres, 1987	4 7 1 104		2 4 (D)	=	-	2 (D)	
1982.	2 840	-	3 900	-	-	(D) (D)	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	11	16	10	5	3	7	4
1982 acres, 1987 1982	10 2 039 1 796	12 171 673 156 538	8 190 10 630	139 912 (D)	3 47 277 47 277	9 13 150 11 824	17 502 401

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

			,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Characteristics	Franklin	Fremant	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome :	Kootenai
OPERATOR CHARACTERISTICS — Con.								
Operators by age group: 1987 Under 25 years 1982 25 to 34 years 1987	13 15 63	4 14 56	6 5 49	11 10 86	18 19 97	8 10 140	9 32 135 133	- 6 50 66
35 to 44 years	88 129 131	82 115 112	67 95 117	105 174 178	101 172 157	127 198 188	133 205 190	66 140 155
45 to 54 years	148 146 151	129 150 144	128 112 131	156 166 158	170 184	182 207	178 194 229	163 150 147
1982_ 55 to 59 years 1987_ 60 to 64 years 1987_	161 78 73	119 81 63	142 65 66	155 88 70	158 178 93 65	173 191 86 87	229 218 113 116	147 136 69 78
65 years and over1987 1982	137 109	98 70	130 100	144 126	159 132	122 119	153 100	111 102
65 to 69 years 1987 70 years and over 1987 Average age 1982 1982	55 82 52.3 50.3	55 43 51.6 49.0	65 65 53.5 51.5	63 81 50.9 49.7	67 92 50.7 50.5	50 72 48.8 49.2	85 68 50.1 48.2	46 65 52.2 50.5
Operators by sex:	622 645	517 523	500 512	698 707	733 728	805 823	875 849	549 558
acres, 1987 1982	238 053 236 424	369 272 388 650	196 124 169 231	237 596 237 415	779 603 796 879	328 258 377 395	203 363 232 062	162 095 191 942
Female	19 5 4 038 733	29 24 14 603 8 797	39 31 26 826 76 797	31 33 1 732 4 780	41 23 23 143 8 548	18 19 3 499 2 287	34 18 1 952 2 300	62 57 8 644 7 634
TYPE OF ORGANIZATION								
individual or family (sole proprietorship)farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	555 561 192 155 182 706	437 429 183 539 188 359	477 492 131 787 102 949	619 642 134 943 131 922	678 648 543 627 470 148	687 727 218 300 266 241	793 730 141 224 135 921	541 558 116 467 121 854
Partnership	68 66 40 148 40 228	63 68 52 563 57 775	47 32 47 284 (D)	63 58 (D) (D)	73 75 99 750 150 021	89 72 60 362 55 028	79 92 28 998 67 470	38 35 26 462 40 588
Corporation: farms, 1987	11 12 8 318	39 36 (D) (D)	11 16 29 681	41 35 57 777	18 23 (D)	36 27 35 868	30 42 22 602 29 683	25 17 25 562
Other than family held 1982. Other than family held 1982. 1982. acres, 1987. 1982.	(D) - 2 - (D)	(D) 1 2 (D) (D)	(D) 4 2 14 198 (D)	72 900 4 3 4 556 520	171 888 1 - (D)	36 880 4 6 1 060 4 867	29 683 3 1 10 739 (D)	(D) 1 - (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	7 9 1 470 4 374	6 12 66 230 71 546	1 - (D)	2 2 (D) (D)	4 5 11 864 13 370	7 10 16 167 16 666	4 2 1 752 (D)	7 4 2 248 2 465

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Cheracteristics		1						
Cheracteristics	Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con. Operators by ege group: Under 25 years. 1987.	13	1	1	5	11	25	4	1
25 to 34 years 1982. 25 to 44 years 1987. 35 to 44 years 1982.	11 67 97 158 147	47 49 67 77	9 25 25 44 42	3 42 70 95 79	10 57 78 116 117	25 55 171 200 190 172	10 43 53 84 81	10 36 49 91 78
45 to 54 years 1982. 55 to 64 years 1982. 55 to 59 years 1987. 60 to 64 years 1987.	136 157 141 160 63 78	71 64 94 89 48 46	39 43 50 58 23 27	74 91 80 71 41 39	109 141 118 124 67 51	152 191 188 246 76 112	90 102 77 113 37 40	80 78 68 77 27 41
65 years and over	129 90 63 66 51.2 49.4	85 56 38 47 53.1 50.4	32 42 14 18 51.3 51.7	42 34 19 23 48.7 47.1	99 81 41 58 50.9 49.4	132 91 66 66 48.1 46.4	107 74 56 51 52.9 51.1	87 81 38 49 52.3 51.2
Operators by sex: farms, 1987 Male 1982 acres, 1987 1982	607 630 340 978 349 646	353 320 199 328 199 535	182 204 217 475 211 081	326 341 139 829 160 539	499 536 237 922 239 515	832 941 206 777 208 865	390 409 468 311 459 712	353 365 303 941 306 663
Female	37 32 11 799 5 491	12 17 1 871 4 860	9 15 5 149 15 707	12 7 5 422 1 765	11 15 1 608 6 534	26 14 1 188 702	15 24 5 676 12 797	10 8 5 413 7 831
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	526 553 224 885 223 797	312 289 141 715 137 781	146 175 135 132 149 438	287 304 102 219 112 838	408 451 124 751 123 580	742 838 141 610 139 111	335 363 323 188 317 809	298 302 224 402 213 755
Partnership	71 63 72 779 68 126	31 28 40 337 42 598	38 32 (D) 62 620	31 28 22 519 15 746	47 54 50 401 51 988	73 78 26 908 (D)	36 33 88 292 51 066	42 44 47 293 53 899
Corporation: farms, 1987 Family held acres, 1987 acres, 1987 1987 Other than family held farms, 1987	41 38 (D) (D)	19 12 17 467 18 471	6 11 12 438 (D)	11 7 (D) 20 725	47 37 (D) (D)	38 35 (D) 42 979	27 29 (D) 89 012	12 17 23 949 (D)
982 acres, 1987 1982	(D) (D)	=	-	(D) 2 258	(D) (D)	(D) 1 641	3 (D) 11 901	1 1 987 (D)
Other – cooperative, estate or trust, institutional, etc	5 7 1 327 8 905	3 8 1 680 5 545	1 (D) (D)	8 5 11 535 10 737	6 8 2 197 3 426	4 1 1 096 (D)	5 5 2 464 2 721	8 9 11 723 5 690

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987. Under 25 years. 1982. 25 to 34 years 1982. 35 to 44 years 1982. 1992. 1997.	13 23 70 106 137 128	10 51 79 123 112	6 7 50 57 86 77	 3 1 5 13	- 6 20 28 58 50	32 70 214 267 416 352	3 -6 7 16 15	6 7 59 57 95 107
45 to 54 years 1987. 1982. 55 to 64 years 1982. 55 to 59 years 1982. 60 to 64 years 1987.	120 133 120 127 68 52	124 132 132 178 66 66	78 80 75 79 43 32	17 14 13 14 3 10	59 57 62 74 28 34	339 337 321 368 184 137	22 26 24 32 8 16	109 119 109 108 58 51
65 years and over	113 81 61 52 50.1 47.9	138 95 65 73 53.0 50.9	55 48 28 27 49.3 48.7	8 9 5 3 54.2 52.6	69 55 30 39 54.1 52.0	254 215 117 137 49.0 48.0	42 46 14 28 57.3 57.7	114 99 37 77 52.5 51.3
Operators by sex: farms, 1987 1982 acres, 1987 1987	545 582 703 748 778 939	548 582 132 693 144 975	343 341 431 264 439 613	39 41 4 630 4 273	259 262 145 542 154 136	1 516 1 570 539 834 575 196	107 113 75 656 74 854	465 476 516 065 506 551
Femalefarms, 1997 1992 acres, 1997 1992	28 16 12 889 1 142	24 24 2 666 963	7 7 5 230 2 936	7 10 518 696	9 8 3 366 2 024	60 39 12 704 3 330	6 13 6 163 39 320	27 21 7 106 15 182
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	472 485 255 643 273 352	487 530 81 676 81 182	254 247 196 735 257 810	44 48 (D) 4 696	213 207 88 628 82 585	1 308 1 340 320 200 294 079	96 107 61 122 49 396	421 414 345 916 318 821
Partnership	50 66 49 945 82 197	60 50 28 457 45 964	72 74 181 504 120 631	2 3 (D) 273	34 41 24 655 31 488	157 168 67 888 73 420	7 11 (D) 43 264	41 50 88 404 80 696
Corporation farms, 1987 Family held 1982 scres, 1987 1982 Uther than family held 1982 Tarms, 1987 1982	45 42 (D) 199 738	19 17 24 666 (D)	19 21 (D) (D)	=	15 17 (D) 37 069	87 82 136 533 124 058 7	9 7 17 189 (D)	21 25 69 621 112 096 3
1982 acres, 1987 1982	(D)	2 (D)	(D) (D)	=	(D)	8 1 439 60 747	-	5 878 1 536
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	5 5 223 940 224 794	6 7 560 914	4 5 14 350 9 591	- - -	5 5 1 928 5 018	17 11 26 478 26 222	1 1 (D) (D)	6 3 18 352 8 584

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text	:)		1				
ltem	ldaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
INVENTORY							
Cattle and calves	13 481 15 980 1 772 756 1 925 419	682 948 90 960 81 317	179 176 24 201 23 057	367 432 24 475 30 555	312 320 31 906 37 670	114 144 5 018 5 865	833 955 88 660 102 930
Farms by inventory farms, 1987	2 661 3 179 12 855 16 030	196 316 934 1 567	44 27 197 125	117 134 584	44 44 (D)	33 34 171 175 31 30 447	
10 to 19 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	16 030 1 928 2 261 26 608 31 075	128 163 1 772 2 224	125 18 20 227 280	672 62 72 778 961	44 (D) 224 39 33 550 449	433	157 193 788 974 121 169 1 678 2 348
20 to 49 farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982. 50 to 99 farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982. number, 1987.	2 859 3 599 90 424 114 109 2 174 2 540 151 813 177 714	134 197 4 120 6 025 80 117 5 419 8 105	36 46 1 198 1 567 19 23 1 266 1 653	72 92 2 412 2 906 54 47 3 684 3 235	79 95 2 618 3 180 66 52 4 535 3 516	24 44 840 1 367 9 20 625	153 188 4 796 6 034 148 160 10 391 11 263
1982 100 to 199	1 810 2 145 248 032 292 346	68 88 9 782	1 653 24 22 (D) 3 001	26	3 516 41 47 (D) 6 800	1 379 13 13 1 758	134 124 17 572
200 to 499	1 449 1 576 435 369 466 799	52 47 15 310 14 405	27 29 (D) 8 871	3 500 6 658 30 29 9 090 8 635	9 567 9 577	1 681 4 3 1 177 830	16 674 91 84 26 519 25 270
500 or more	600 680 807 655 827 346	24 20 53 623 36 712	11 9 9 839 7 560	6 7 4 427 7 488	12 17 8 796 13 924	=	29 37 26 915 40 367
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	10 490 12 790 715 894 792 467	488 701 23 465 28 066	147 149 10 168 7 573	291 350 12 808 14 805	266 291 16 523 20 365	99 131 2 687 2 868	659 792 40 805 42 093
Beef cows farms, 1987 1982 number, 1987 1987 farms by inventory:	8 604 10 201 558 229 614 385	364 517 11 390 14 762	133 131 9 807 7 309	238 275 10 578 12 060	233 245 13 425 16 563	93 126 2 640 2 757	528 620 32 102 33 298
1 to 9	2 541 10 940 1 400 18 980 2 022 61 629	195 808 67 876 59 1 693	31 106 21 296 25 747	94 362 38 525 58 1 849	54 276 29 425 75 2 237	42 181 18 231 16 459	130 527 81 1 064 135 4 164 89
50 to 99farms_ number_	1 120 75 914	20 1 371	24 1 626	19 1 304	42 2 596	11 780	89 5 610
100 to 199. tarms. 200 to 499. number. 14rms. 500 or more number. 14rms. 14rms.	834 112 471 543 152 777 144 125 518	10 1 176 10 2 916 3 2 550	19 2 455 12 (D) 1 (D)	18 2 417 8 1 952 3 2 169	15 2 295 16 (D) 2 (D)	4 (D) 2 (D) -	58 7 622 31 8 691 4 4 424
Milk cows	2 769 4 199 157 665 178 082	148 231 12 075 13 304	36 52 361 264	65 109 2 230 2 745	79 97 3 098 3 802	17 33 47 111	171 258 8 703 8 795
1 to 9	1 054 2 165 171 2 390 552	43 88 2 (D) 22 791 39 2 639	28 48 3 45 3 (D)	27 94 5 75 15	22 44 3 39 25	16 (D) - - 1	62 130 7 74 38
number 50 to 99	18 242 545 36 893		(D) 2 (D)	484 13 942	819 24 1 626	(D) - -	1 392 41 2 787
200 to 499 number 14ms 16ms 16m	302 39 877 112 31 991 33 26 107	29 3 811 11 3 035 2 (D)	-	635 - - - -	570 - - - -	-	20 2 783 - - 3 1 537
Heifers and heifer calves	10 508 12 871 499 252 518 735	522 724 31 337 28 428	127 140 5 186 5 751	288 329 5 990 8 153	247 268 8 505 8 642	94 123 1 348 1 475	660 777 24 702 27 831
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	11 223 13 869 557 610 614 217	535 797 36 158 24 823	151 154 8 847 9 733	280 359 5 677 7 597	260 286 6 878 8 663	101 135 983 1 522	708 841 23 153 33 006

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

from meaning or abbrevious is and symbols, so	DO INTOGOGETORY TOX	1						
ltem		Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
INVENTORY								
Cattle and calves	1982 number, 1987 1982	116 149 27 474 32 954	47 54 5 264 8 333	290 391 14 129 19 019	444 580 51 326 53 030	153 185 7 532 7 629	123 160 21 436 28 407	48 58 9 431 12 173
Farms by inventory:	farms, 1987 1982 number, 1987	13 20 53 104	7 8 35 31 11	89 116 418	88 116 396	49 58 209	19 22 102 99	10 5 (D) (D)
10 to 19	1982 1982 number, 1987 1982	5 13 80 198	11 11 153 145	578 59 72 777 977	594 71 93 986 1 305	281 32 39 453 542	55 5 15 74 205	(D) 1 3 (D) (D)
20 to 49	1987 1982 number, 1987 1982	22 28 820 937 16	10 13 351 359	68 108 2 027 3 298	104 144 3 249 4 506 75	27 42 878 1 149	18 29 549 957 23 23	12 9 406 301
50 to 99	1987 1982 number, 1987 1982	16 23 1 127 1 696	6 4 425 269	41 49 2 873 3 472	75 102 5 354 7 034	21 21 1 508 1 402	23 23 1 611 1 693	406 301 4 10 214 725
100 to 199	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	25 26 3 662 3 765	6 5 (D) 720	25 30 3 705 4 280	45 50 6 519 6 908	14 17 1 800 2 269	24 24 3 513 3 173	5 10 767 1 243 12 13
200 to 499	1987 1982 number, 1987 1982	3 765 20 21 5 977 6 584	5 8 (D) 2 260	5 12 1 566 3 047	43 55 12 952 16 569	10 8 2 684 1 986	3 173 24 37 7 508 11 576	12 13 3 859 4 277
500 or more	1987 1982 number, 1987 1982	15 18 15 755 19 670	2 5 (D) 4 549	3 4 2 763 3 367	18 20 21 870 16 114	- - -	10 10 8 079 10 704	4 8 4 125 5 553
Cows and heifers that had calved	1987 1982 number, 1987 1982	101 121 11 905 15 024	42 52 3 258 4 769	250 348 6 851 8 427	341 436 21 749 21 953	124 160 3 455 3 819	107 138 10 574 13 493	37 51 3 649 5 724
Beef cows	1987 1982 number, 1987 1982	92 93 11 126 13 177	41 48 3 251 (D)	226 295 6 170 6 987	293 354 19 795 18 933	114 134 3 114 2 720	99 114 10 014 12 526	37 50 (D) 5 688
1987 farms by inventory:	farms	14 73	14	100	88	50	15	
10 to 19	number farms number	73 8 107	80 4 50	419 49 655	384 56 748	214 23 326	60 5 57 23	10 (D) 4 55 5 (D) 5 373
20 to 49	farms	19 564	9 234	43 1 244	748 67 2 098	326 22 691	766	5 (D)
50 to 99	number	16 1 168	5 367	1 480	33 2 236	10 722	24 1 621	5 373
100 to 199	number farms	19 2 421 12	5 635	1 199	28 3 825	1 161	17 2 360	6 835 6
500 or more	number farms number	3 593 4 3 200	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	4 944 4 5 560	-	3 000 4 2 150	1 562 1 (D)
Milk cows	1987 1982 number, 1987 1982	26 49 779 1 847	7 15 7 (D)	43 105 681 1 440	65 116 1 954 3 020	19 48 341 1 099	23 53 560 967	1 5 (D) 36
1987 farms by inventory: 1 to 9	tarms	8 (D)	7 7	30 54	32 66	15 22	18 25	1 (D)
10 to 19	farms number	(D)	-	-	66 5 72	-	-	
20 to 49	number	350 4	=	8 277 5	10 310 15	(D)	(D) 2	=
30 10 00 ===============================	number	284	-	350	927	(D)	(D)	-
100 to 199	farms number	1 (D)	_	_	(D)	(D)	1 (D)	-
200 to 499	farms number farms number	-	- - -	-	(D) -	-	(D)	-
Heifers and heifer calves	farms, 1987	96	36	221	342	106	103	36
	1982 number, 1987 1982	121 6 354 8 087	1 021 2 209	312 3 751 5 900	462 13 828 15 518	151 1 860 2 153	128 4 859 7 586	36 50 2 248 3 096
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	101 133 9 215 9 843	41 47 985 1 355	222 352 3 527 4 692	381 499 15 749 15 559	126 159 2 217 1 657	109 144 6 003 7 328	41 51 3 534 3 353

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

	-,						
Item	Canyon	Caribou	Cessia	Clerk	Clearwater	Custer	Elmore
INVENTORY							
Cettle end calves	1 030 1 282 130 677 133 401	207 248 32 096 31 655	485 529 107 828 90 165	73 63 26 772 23 411	136 159 4 852 6 115	186 186 39 959 47 999	179 205 83 416 72 920
Farms by inventory	277 347 1 391 1 763 166 222 2 267 3 047	18 35 89 191 17 15 245 203	85 84 420 422 61 56 811 767	3 1 (D) (D) 8 3 127 (D)	39 38 201 187 24 35 299 489	24 16 110 87 18 14 241 176	35 42 163 198 29 26 378 351
20 to 49 farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982. 50 to 99 farms, 1982. number, 1987.	256 304 7 794 9 152 133 169 9 182 11 717	35 42 1 232 1 357 34 43 2 371 3 165	84 108 2 798 3 334 82 73 5 701 4 979	7 7 (D) 181 11 9 735 624	51 47 1 550 1 478 12 24 868 1 577	22 23 689 743 30 29 2 074 2 052	25 37 761 1 255 25 32 1 628 2 121
100 to 199. farms, 1967. 1982. number, 1982. 1982. 200 to 499. farms, 1972. number, 1987. 1982.	94 125 12 837 17 368 63 76 18 476 21 682	54 51 7 428 7 293 41 55 12 309 14 290	83 99 11 966 13 078 60 70 17 734 21 564	7 8 1 053 1 070 22 16 6 871 4 502	6 12 832 1 635 4 3 1 102 749	25 21 3 386 2 714 49 56 14 839 16 652	22 20 3 032 2 725 24 23 7 784 7 633
500 or more	41 39 78 730 68 672	8 7 8 422 5 156	30 39 68 398 46 021	15 19 17 734 16 988	= = =	18 27 18 620 25 575	19 25 69 670 58 637
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	683 893 30 702 31 273	184 216 16 102 16 842	372 408 34 285 37 227	65 54 11 709 11 886	129 146 2 472 3 187	175 170 23 418 26 425	144 169 20 420 20 875
Beef cows farms, 1987 1982 number, 1987 1987 farms by inventory:	520 662 16 413 16 884	146 162 13 791 13 992	288 295 26 420 27 915	65 53 (D) (D)	120 136 2 312 3 024	166 158 23 307 25 982	135 153 19 931 20 177
1 to 9 farms. 10 to 19 number farms. 20 to 49 number farms. 50 to 99 number	218 899 122 1 584 114 3 247 33 2 257	28 138 12 167 26 788 32 2 181	65 272 30 424 72 2 259 42 2 925	7 (D) 4 57 9 274 13 900	51 216 28 401 29 774 9 585	27 112 14 188 27 894 24 1 701	34 144 19 269 24 803 18 1 183
100 to 199	19 2 354 11 2 830 3 3 242	27 3 904 18 4 763 3 1 850	44 5 792 24 6 614 11 8 134	9 1 242 17 4 907 6 4 039	3 336 - - - - -	35 4 504 35 10 495 4 5 413	14 2 099 17 4 791 9 10 642
Milk cows farms, 1987 1982 _ number, 1987 _ 1982 _ 1987 farms by inventory:	197 305 14 289 14 389	55 91 2 311 2 850	123 165 7 865 9 312	4 7 (D) (D)	21 25 160 163	30 42 111 443	22 31 489 698
1 to 9	59 114 16 211 37 1 150 38 2 506	11 19 4 (D) 23 (D) 12 837	36 70 8 110 25 786 28 2 092	3 3	19 (D) 1 (D) - -	29 (D) - - - 1 (D)	16 34 - - 1 (D) 3 170
100 to 199	30 4 002 13 4 006 4 2 300	5 614 - - -	16 1 997 10 2 810	- - 1 (D)	(D) - - - -	-	2 (D) - - - -
Heifers and heifer calves farms, 1987	784 1 004 47 280 41 838	169 208 8 456 7 386	375 428 31 912 21 525	57 54 7 852 6 789	103 134 1 208 1 550	146 157 9 562 10 338	137 158 12 514 8 037
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1967. 1982 number, 1987 1982	855 1 096 52 695 60 290	177 221 7 538 7 427	401 462 41 631 31 413	58 55 7 211 4 736	117 145 1 172 1 378	158 171 6 979 11 236	153 181 50 482 44 008

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appraviations and symbols, see introductory text]								
item	Franklin	Framont	Gam	Gooding	idaho	Jefferson	Jeroma	Kootanai
INVENTORY								
Cattle and calves	368 455 36 101 44 096	264 308 34 530 35 578	327 377 38 629 37 678	493 563 83 961 87 210	565 607 49 736 59 460	517 589 75 450 77 954	493 551 68 880 78 887	306 395 8 498 11 874
Ferms by invantory:	52 61 235 315	39 49 184 237	67 73 300 380	57 63 287 340	90 84 471 449	90 110 475 555	78 87 321 459 73 58	132 150 663 742 72 91 952 1 205
10 to 19farms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	47 36 679 495	237 31 35 425 510	43 65 613 918	63 54 897 761	82 86 1 196 1 200	65 82 872 1 110	991 763	
20 to 49ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	72 100 2 276 3 171 74 107	72 74 2 378 2 406	62 80 1 865 2 459	109 133 3 493 4 468	150 184 4 788 5 888	107 131 3 341 4 230 93 74	121 141 3 687 4 664	54 97 1 577 2 978
50 to 99	107 5 164 7 574	47 61 3 329 4 178	59 58 3 896 4 141	88 121 6 321 8 212	105 108 7 585 7 662	74 6 580 5 184	70 100 4 778 7 050	31 26 2 111 1 775
100 to 199larms, 1987 1982 number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987	72 89 10 303 12 225 45	41 53 5 367 7 205	48 52 6 648 6 783 34	79 91 10 879 12 606 64	86 90 11 582 12 175 39 36	73 97 9 784 13 034	76 84 9 830 11 004 49	13 22 1 864 2 801
1982 number, 1987 1982	45 54 12 999 15 272	29 24 7 875 7 279	34 37 9 631 10 500	64 66 18 745 19 191	10 121	57 65 (D) 19 661	49 56 14 554 16 317	1 331 2 375
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	6 8 4 445 5 044	5 12 14 972 13 763	14 12 15 676 12 497	33 35 43 339 41 632	13 19 12 513 21 965	32 30 (D) 34 180	26 25 34 719 38 630	=
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	255 373 16 292 20 805	212 257 10 394 13 642	247 299 16 477 16 928	368 451 36 267 38 180	505 550 24 413 27 791	406 487 23 826 29 097	297 321 29 926 28 733	259 339 4 430 5 566
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	107 165 4 940 5 727	186 208 8 812 11 034	192 234 13 414 12 847	238 299 18 214 20 495	481 525 23 829 26 721	322 377 18 532 22 935	194 21 6 9 466 10 910	237 306 4 045 4 901
1987 ferms by inventory: 1 to 9 farms number	31	43 174	67 257	43 192	116 583	89 382	50 200	146
10 to 19 farms	26 353 21 633	28 341 59	23 329 53	46 630 69	92 1 281 137	59 784 79	39 532 51	38 501 34
19115- number 50 to 99	633 18 1 341	1 626 27 1 791	1 712 15 1 081	2 189 31 1 955	4 231 81 5 567	2 418 42 2 733	1 511 28 1 985	621 38 501 34 1 113 14 945
100 to 199	918	20 2 635	20 2 736 9	26 3 122 15	34 4 472 16	31 4 311 17	19 2 519	3 (D) 2 (D)
0.00 for more	(D) 1 (D)	2 245	2 634 5 4 665	4 396 6 5 730	4 025 5 3 670	4 771 5 3 133	(D) 2 (D)	-
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	174 260 11 352 15 078	46 93 1 582 2 608	79 108 3 063 4 081	161 203 18 053 17 685	67 117 584 1 070	111 163 5 294 6 162	113 123 20 460 17 823	43 103 385 665
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	18 63 18	17 27	33 60 3	34 85 15	57 (D) 2	43 90	27 71 8	36 70
10 to 19 farms number 20 to 49 farms	248 53 1 856	3 32 15	44 16 575	238 26 794	(D)	73 22	112 20 620	50
number 50 to 99farms numbar	1 856 44 3 054	455 9 (D)	575 16 1 106	794 33 2 144	194 3 272	5 73 22 (D) 26 (D)	620 16 1 125	36 70 4 50 - - 2 (D)
100 to 199 farms number	33 4 371	(D)	11 1 278	32 4 319	=	1 189 6	16 2 289	(D)
200 to 499	1 760 - -	(D) -	=	14 4 554 7 5 919	=	1 652	12 3 514 14 12 728	=
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	288 381 12 151 14 148	204 255 13 589 9 227	258 322 12 757 11 625	380 448 23 141 24 693	482 510 12 774 13 542	408 488 22 348 22 681	362 412 18 654 21 266	225 323 2 152 3 662
Steers, steer ceives, bulls, and bull calvas farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	288 387 7 658 9 143	219 267 10 547 12 709	278 325 9 395 9 125	387 463 24 553 24 337	490 544 12 549 18 127	456 507 29 276 26 176	407 469 20 300 28 868	246 348 1 916 2 646

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
ltem	Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Mınıdoka	Nez Perce	Oneida
INVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987	303	295	86	254	240	403	192	200
	351	281	118	291	310	495	252	231
	12 385	55 743	6 466	32 361	23 781	34 060	16 082	25 255
	13 995	57 901	8 697	49 324	25 780	40 450	20 819	29 691
Farms by inventory:	91 112 411 577 61 74 878	32 40 173 205 34 19	9 13 47 63 13 11 173	17 18 81 81 14 22 190	50 62 243 304 28 47 408	96 96 451 489 50 85 693	35 62 163 308 39 38 514	24 15 124 75 18 20 275
1982 20 to 49farms. 1987 1982 number, 1987	1 054 1 78 87	260 39 44 1 142 1 410	24 36 852 (D) 21 30	319 42 50	53 81 1 622 2 516	1 117 91 115 2 798 3 517	504 44 50 1 391	290 36 51 1 259 1 604
1982 50 to 99	2 447 2 715 47 45 3 179 2 920	1 410 41 29 2 853 2 044	(D) 21 30 1 535 (D)	1 336 1 589 79 89 5 536 6 516	2 516 42 44 2 877 3 040	3 517 61 77 4 431 5 516	1 769 37 46 2 604 3 352	1 604 43 51 3 025 3 751
100 to 199	15	55	9	58	33	63	17	37
	23	56	18	59	42	70	38	53
	1 981	7 716	1 039	7 714	4 643	8 333	2 303	5 029
	(D)	7 763	(D)	8 255	5 562	9 185	5 200	7 500
	9	68	9	35	29	30	16	35
	8	63	9	42	28	38	14	34
	(D)	21 167	(D)	10 021	8 738	9 092	5 123	10 627
	2 287	19 115	2 556	11 955	7 708	11 112	4 610	10 163
500 or morefarms, 1987	2	26	1	9	5	12	4	7
1982	2	30	1	11	6	14	4	7
number, 1987	(D)	22 245	(D)	7 483	5 250	8 262	3 984	4 916
1982	(D)	27 104	(D)	20 609	5 963	9 514	5 076	6 308
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987	261	260	79	199	199	232	164	182
1982	308	253	110	236	255	312	233	211
number, 1987	6 674	34 005	3 140	12 559	11 653	12 134	8 341	14 555
1982	7 299	32 786	4 467	17 743	12 261	14 235	10 267	15 939
Beef cows	256	243	79	112	160	152	161	168
	291	233	109	125	202	217	228	194
	6 416	32 815	3 133	6 291	9 568	6 640	8 201	13 605
	6 983	31 978	4 456	10 322	9 689	6 983	10 064	14 416
1 to 9 farms, 10 to 19 number - 20 to 49 number. 50 to 99 number. 10 mber -	98	37	12	21	44	42	45	25
	435	196	57	90	221	158	214	125
	59	25	16	12	22	26	32	14
	769	326	245	186	316	342	449	212
	69	34	34	40	45	51	42	41
	2 097	1 099	1 096	1 198	1 351	1 582	1 325	1 203
	17	39	8	20	23	14	21	38
	(D)	2 736	451	1 186	1 644	976	1 442	2 594
100 to 199 tarms number 200 to 499 tarms number 1 tarms number 1 tarms	10 (D) 3 650	51 7 129 47 13 043 10 8 286	8 (D) 1 (D) -	14 2 079 5 1 552 -	15 1 943 8 2 053 3 2 040	14 1 922 5 1 660	12 1 637 8 (D) 1 (D)	32 4 165 17 (D) 1 (D)
Milk cows	21	53	4	120	64	93	16	31
	48	80	9	153	93	124	29	48
	258	1 190	7	6 268	2 085	5 494	140	950
	316	808	11	7 421	2 572	7 252	203	1 523
1 to 9	18 46 - 1 (D) 2 (D)	33 (D) 1 (D) 10 288 6 340	4 7	15 35 12 161 39 1 263 37 2 312	29 61 6 (D) 14 (D) 9 632	21 66 7 95 22 782 25 1 725	14 (D) - - - 2 (D)	13 19 1 (D) 10 289 5
100 to 199 farms number 200 to 499 farms number 500 or more farms number number	-	3 475 - - - -	-	15 (D) 2 (D) -	6 873 - - - -	14 1 927 4 899 -	1 1 1 1	2 (D) - - - -
Heifers and heifer calves	222	237	77	230	180	288	158	165
	287	246	98	260	248	356	208	190
	2 866	12 600	1 338	10 147	6 382	11 277	4 059	5 901
	3 544	13 080	1 846	14 967	7 350	13 266	5 495	6 922
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987.	251	242	82	225	183	314	166	179
1982.	308	254	109	266	255	409	229	203
number, 1987.	2 845	9 138	1 988	9 655	5 746	10 649	3 682	4 799
1982.	3 152	12 035	2 384	16 614	6 169	12 949	5 057	6 830

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item								
INVENTORY	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
Cattle and calves	367 417 106 755 121 516	280 350 26 565 41 233	150 164 28 744 25 776	27 33 769 552	140 171 16 193 17 391	869 1 047 109 660 122 089	68 91 10 538 15 284	270 309 44 202 53 579
Farms by inventory 1 to 9	48 53 238 274 30 38	51 82 264 416 55 59	29 28 135 124 21 20 296 284	11 16 47 112 5 8 (D)	12 10 58 42 11	149 172 687 872 116 143	7 19 28 93 10	48 48 228 216 41 37
number, 1987 1982 20 to 49farms, 1987	38 432 530	792 775 65	296 284 27 32	(D) 99	138 237 32	1 615 1 943	140 149	566 516
1982. number, 1982. 1982. 50 to 99. 1982. number, 1987. 1982. 1982.	54 70 1 798 2 358 62 65 3 921 4 652	76 1 989 2 443 44 49 3 094 3 380	32 892 988 24 36 1 803 2 751	7 (D) (D) 	44 1 042 1 573 33 36 2 473 2 452	244 7 000 7 708 133 204 9 427 14 114	10 348 301 11 10 809 711	44 59 1 530 1 888 40 42 2 891 2 893
100 to 199. farms, 1987. 1982. number, 1987. 1987. 200 to 499. farms, 1987. number, 1987. number, 1987. number, 1987. 1987. number, 1987. 1987. number, 1987.	55 55 7 723 7 375 74 86 23 230 26 116	34 42 4 490 5 845 20 24 6 211 7 410	17 16 2 133 2 228 22 18 7 169 5 592	(D) 	29 46 4 151 6 567 17 12 4 892 3 625	116 141 15 679 19 229 85 105 25 844 31 024	12 15 1 626 1 885 11 19 2 987 5 679	30 50 4 277 7 046 50 52 16 280 16 172
500 or morelarms, 1987 1982 number, 1967 1982	44 50 69 413 80 211	11 18 9 725 20 964	10 14 16 316 13 809	-	6 5 3 439 2 895	46 38 49 408 47 199	6 7 4 600 6 466	17 21 18 430 24 848
Cows and herfers that had calvedfarms, 1987 1982_ number, 1987 1982	298 348 45 011 50 892	204 272 11 966 13 658	130 143 10 517 10 730	25 30 391 263	120 156 6 978 8 473	611 756 46 850 50 122	49 61 3 733 4 220	224 253 18 357 21 676
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	259 282 40 430 46 063	142 193 7 188 8 975	123 136 10 034 10 143	24 28 385 249	98 109 5 554 6 113	496 628 35 381 37 821	46 54 3 724 4 153	199 219 16 912 19 893
1987 farms by inventory 1 to 9	54 233 18 228 49 1 448 43 3 078	58 256 32 442 25 815 11 749	28 112 19 256 28 758 18 1 247	15 61 6 84 1 (D)	25 109 11 134 25 866 20 1 425	125 508 100 1 407 116 3 473 70 4 666	11 53 3 30 11 392 8 546	49 221 22 298 51 1 548 22 1 508
100 to 199 farms number 200 to 499 farms number 500 or more farms number 1 farms 1 far	46 6 777 32 9 341 17 19 325	7 920 6 1 941 3 2 065	12 1 535 16 (D) 2 (D)	1 (D) - - -	11 1 431 6 1 589 -	37 4 889 33 9 548 15 10 890	7 1 022 6 1 681	30 4 304 21 6 358 4 2 675
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987	67 113 4 581	77 112 4 778	18 30 483	4 6 6	40 80 1 424	144 179 11 469 12 301	7 16 9 67	64 72 1 445 1 783
1987 farms by inventory 1982 1 to 9	4 829 29 43 8 115 4 156 12 852	4 683 17 50 4 61 21 703 21 1 371	587 12 17 - 3 121 2 (D)	4 6	2 360 12 (D) 1 (D) 14 464 12 773	38 100 14 198 31 992 22 1 521	7 9	41 73 4 63 4 129 12 835
100 to 199	8 1 116 5 (D) 1 (D)	8 1 063 6 1 530 -	- 1 (D) -	-	1 (D) - - -	21 2 634 16 (D) 2 (D)	-	3 345 - - - -
Heifers and heifer calvesfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	315 353 36 036 34 318	223 278 7 806 11 508	121 133 7 308 5 208	19 28 141 137	122 147 3 985 3 937	635 804 29 040 36 594	42 69 2 016 4 840	218 250 11 011 12 587
Steers, steer calves, bulls, and bull calves tarms, 1987 1982 number, 1987 1982	306 367 25 708 36 306	223 299 6 793 16 067	130 141 10 919 9 838	21 31 237 152	130 151 5 230 4 981	728 880 33 770 35 373	57 81 4 789 6 224	240 288 14 834 19 316

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Pol meaning of abbreviations and symbols, see infroductory text	,						
Item	ldaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
SALES							
Dairy products sold	1 919 2 653 241 252 255 988	120 166 18 299 20 957	11 10 433 271	43 66 2 952 3 118	60 71 4 123 4 664	5 10 (D) (D)	117 164 13 064 13 177
Cattle and calves sold	13 321 15 262 1 502 218 1 490 079	699 850 114 832 67 528	185 179 19 363 15 986 8 535 6 930	352 388 12 168 13 662	307 318 15 327 15 957 6 786 5 710	103 128 2 553 2 548 1 003 835	818 916 54 073 91 693 24 394 49 646
1987 farms by number sold: 1 to 9	828 875 721 743	69 414 29 681		5 074 4 850 141	5 710	835	
number 10 to 19number number	4 000 18 348 2 418 33 108 3 164 97 672	312 1 385 128 1 733 126	55 246 25 354 43	633 73 953 79 2 328	264 64 896	45 198 23 313 20 687	218 1 018 151 1 950 241
20 to 49 farms number 50 to 99 farms number	3 164 97 672 1 726 118 954	126 3 675 65 4 542	43 1 424 23 1 545	79 2 328 26 1 808	102 3 012 40 2 666	20 687 12 794	241 7 490 110 (D)
100 to 199	1 065 144 291 657 193 989	29 (D) 27 (D) 12	21 2 994 12 3 806	27 3 514 4 (D)	19 2 695 18 5 794	2 (D) 1 (D)	56 (D) 31 9 764
500 or more	291 895 856	91 402	6 8 994	(D) 2 (D)	5 754	-	11 18 356
Calves sold	5 376 6 847 189 822 248 914 48 688 55 848	271 366 6 861 9 036 1 117 1 526	75 78 2 749 1 990 973 503	143 171 3 141 4 411 958	121 156 3 799 5 659 1 248 1 414	53 61 966 968 307 234	301 413 9 096 12 279 2 290 2 713
1987 farms by number sold: 1 to 9	2 277	141	34 103	1 077	38 156	33 118	121
10 to 19	9 125 1 055 13 954 1 105 33 227 493	575 48 637 50 1 417	14 197 13 425	71 276 29 373 26 785	30 420 33 1 011	72 72 72 229	464 54 668 86 2 554
number	33 091	21 1 495	269	630	451	(D)	19 1 275
100 to 199. farms. 200 to 499. number . 200 to 499 number . 500 or more	285 38 715 124 34 801 37 26 909	5 682 5 (D) 1 (D)	830 3 925	6 (D) 1 (D)	13 1 761 - - -	(D) - -	15 2 190 5 (D) 1 (D)
Cattle sold	11 640 13 210 1 312 396 1 241 165 780 186 665 894	628 752 107 971 58 492 68 297 28 155	172 160 16 614 13 996 7 562 6 428	314 347 9 027 9 251 4 116 3 773	263 249 11 528 10 298 5 538 4 296	88 115 1 587 1 580 696	724 799 44 977 79 414 22 104 46 933
1987 farms by number sold. 1 to 9farmsnumber	4 107	319 1 299	59 253	169 742	71 303	46 198	231
10 to 19	18 182 2 062 28 002 2 589 79 091 1 291 87 556	117 1 562 97 3 002 47 3 118	27 385 37 1 179 20 1 366	54 746 51 1 491 18 1 215	55 738 80 2 373 31 2 099	21 299 15 509 4 (D)	148 1 898 182 5 604 89 5 861
100 to 199farmsnumber	766	17 2 339	15 (D)	17 2 181	12 1 612	2 (D)	38 5 372 26
200 to 499	103 686 497 145 517 238 850 362	20 5 894 11 90 757	9 (D) 5 8 061	3 (D) 2 (D)	14 4 403 -	-	26 7 858 10 17 356
Cattle fattened on grain and concentrates sold farms, 1987	1 552	121	14	41	8	12	81 110
1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 552 1 882 692 021 584 612 472 436 383 585	144 87 276 34 966 56 358 17 203	14 14 398 264 229 106	41 50 766 531 354 290	17 (D) (D) (D) (D)	10 148 67 85 28	110 4 598 46 354 2 960 31 576
1987 farms by number sold: farms 1 to 9	783 2 714	67	8 29	31 104	5	10 (D)	12
10 to 19	208 2 811 209	15 200 11	(D) 3	54 3	(D)	- 1	146 19 238 9
number	6 592 127 8 612	334 7 425	113	78 - -	=	(D) 1 (D)	9 (D) 2 (D)
100 to 199larms number 200 to 499larms number	75 10 286 65 19 431	4 524 8 2 589	(D)	(D) 1 (D)	- - 1 (D)	=	3 393 3 925
500 or morelarms number_	85 641 575	82 977	-	(0)	-	=	3 2 551

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
SALES							
Dairy products sold farms, 1987	20 35	1	20 45	41	7	6	_
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	35 1 061 2 034	(D) (D)	45 1 095 2 274	75 2 591 3 734	23 592 1 828	14 741 1 364	3 (D)
Cattle and caives sold farms, 19871982	115 139	49 51	272 362	422 545	142 171	121 146	44
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	17 979 20 957 8 911 8 916	3 112 3 347 1 266 1 221	6 667 10 837 2 838 3 650	50 372 30 326 28 109 11 824	3 960 3 422 1 568 1 096	10 581 14 338 4 758 5 206	44 58 6 318 6 241 3 088 2 309
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	20	13	131	121	64	27	4
10 to 19	91 16 235	62 8 98	598 51 669	587 92 1 289	275 28 386	124 11 146	18 9
20 to 49 farms	26	12	55	92	29	30	144
	868 14 943	358 8 461	1 634 20 1 379	2 860 50 3 428	917 11 825	1 039 23 1 495	161 3 258
100 to 199 farms	18	_ 5	12	35	7	16	12
200 to 499farms	2 555 13	752 2	1 501	4 630 17	872 3	2 361 11	1 543 6
	4 290 8 8 997	(D) 1 (D)	886	5 096 15 32 482	685	3 340 3 2 076	1 460 4 2 734
Calves sold farms, 1987	49	23	130	113	54	46	14
1982. - number, 1987. 1982.	66 1 603 5 360	26 682 734 202	167 1 674 2 946	208 4 799 8 088	75 756 953	68 3 410 3 597 1 307	14 32 504 (D) 193 (D)
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	547 1 403	202 194	481 616	1 343 2 031	193 168	1 307 813	
1 to 9 farms number	21 98 11	11 44	71 257	41 198	39 152 4	13 53	3 19 5 73 3 83
10 to 19	134	5 55	33 409	27 356	64	6 84 14	73
50 to 99 farms number number	202 7 528	3 79 2 (D)	20 553 5 (D)	27 847 8 568	242 3 (D)	492 6 393	83 1 (D)
100 to 199 farms	528	(U)	(U)	568	(D)	393	
200 to 499farms_	(D)	(D)	(D)	876	(D)	440	(D)
500 or more	(D)	(D)	=	(D) 1 (D)	-	(D) 1 (D)	=
Cattle sold farms, 1987	104	43	246	384	122	100	40
1982 number, 1987	125 16 376 15 597 8 364	41 2 430	246 343 4 993 7 891 2 356	468 45 573	156 3 204	127 7 171	47 5 814
1982 \$1,000, 1987 1982	16 376 15 597 8 364 7 512	2 430 2 613 1 064 1 026	7 891 2 356 3 034	45 573 22 238 26 765 9 793	3 204 2 469 1 375 928	102 127 7 171 10 741 3 450 4 393	5 814 (D) 2 895 (D)
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	14	17	149	136	53	28	7
number 10 to 19 farms	57 19	72 4 53	617 34 460	660 77 1 069	203 30 394	124	18
number 20 to 49 farms	262 24	8	36	76	394 22 667	87 27	6 88 3 62
	787 13 891	(D) 8 469	1 038 16 1 083	2 335 39 2 691	667 9 698	924 16 1 015	62 5 399
100 to 199farms number	16 2 287	3 457	9 (D)	29 3 760	5 558	13 1 723	10 1 261
200 to 499 farms number_	10 3 292	2 (D)	(D)	13 4 132	3 684	11 3 298	5 1 252
500 or more	8 800	(D) 1 (D)	-	14 30 926		3 230	4 2 734
Cattle fattened on grain and concentrates sold farms, 1987	8	6	40	57	28	9	4
1982 number, 1987	2 660	5 2 345	40 79 435 505	58 27 395	28 26 400	9	4 205
1982_ \$1,000, 1987_	(D) 1 511	(D) 204	505 253	58 27 395 2 932 17 926 1 457	193 193	84	680 109
1987 farms by number sold:	(D)	(D)	265		89	64 24	411
1 to 9 farms number	2 (D)	2 (D)	35 104	21 75 8	15 37	6 23 2	1 (D)
10 to 19 farms number	(D)		(D)	127	5 65	(D)	-
20 to 49 farms number			(D)	12 424	7 (D)		1 (D)
50 to 99farms_ number_	(D)	(D)	-	8 517	(D)	(D)	(D) 2 (D)
100 to 199farms number	-	1 (D)	2 (D)	-	-		-
200 to 499 farms	1 (D)	-	_	1 (D)	_	-	=
500 or more	(D)	-	=	(D)	-	-	=

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

For meaning of abbrevietions end symbols, see introductory text]							
(tem	Cenyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
SALES							
Dairy products sold farms, 1987	143	47 56	91	1	3 5	1	8
1982 \$1,000, 1987 1982	205 22 819 22 717	56 3 373 3 462	102 12 818 13 772	3 (D) (D)	5 (D) (D)	7 (D) 511	13 554 791
Cattle end calvas sold farms, 1987 1982	1 019 1 205	206 245	476 514	74 65	125 142	184 186	178 190
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	178 598 176 989 111 307	18 320 17 606 8 219	111 477 67 264 69 332 30 953	17 540 14 109 8 717	2 602 3 741 1 037	21 657 27 779 8 974	190 137 476 112 401 97 632 79 764
1987 farms by number sold: 1 to 9	106 012	6 259	30 953 116	4 683	1 162	8 673	
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	1 782	37 201 23	529 79	61	53 286 35	36 158 20	53 245 27 376 37
20 to 49 farms	2 751 223 6 856	324 42	1 064 118 3 477	69 11	522 26 807	20 259 33 1 156	376 37 1 190
number 50 to 99 ferms number	6 856 101 7 053	1 281 44 3 037	72 5 088	316 10 587	8 600	33 2 441	1 190 22 1 563
100 to 199farms number	35	45 6 157	50 6 507	15 2 425	3 387	32 4 573	17 2 321
200 to 499 farms number	4 737 38 11 082	12 3 787	6 507 30 8 701	2 425 13 3 788	-	6 543	2 321 12 3 522
500 or more farms number	144 337	3 533	86 111	10 10 294	2	6 527	10 128 259
Calves sold farms, 1987 1982	410 466	81 114	247 254 7 710 10 861 2 063 2 174	21 23 2 058 3 961 724 1 025	67 79 695	88 119	77 77 4 173
number, 1987 1982	10 148 11 201	114 4 402 5 557	7 710 10 861	2 058 3 961	695 1 632 171	119 6 768 12 737 2 094	4 173 4 830
\$1,000, 1987 1982	2 025 1 906	945 1 494	2 063 2 174	724 1 025	171 414	12 737 2 094 3 067	4 830 1 171 1 386
1987 farms by number sold: 1 to 9	224 883	28 121	94 412	7 32	48 178	21 98	38 155
10 to 19 farms number	883 76 979	8 94 23	49 673 61	-	11 153	12	38 155 12 157 9 313
20 to 49farms number 50 to 99farms	1 901 30	742 8	1 940	(D)	161	178 14 442 16	313 11
number	1 963	596	23 1 463	(D)	203	1 154	11 734
100 to 199farms number	10 1 335	10 1 172	14 1 819	5 759	-	17 2 498	3 389
200 to 499farms number	1 337	3 (D)	6 1 403	964	-	7 (D)	3 (D)
500 or more farms number	1 750	(D)	2	=	-	(D)	(D)
Cattle sold farms, 1987	882 1 051	186 212 13 918	365 428 103 767	70 56	112 120 1 907	150 165	148 151 133 303 107 571 96 461 78 377
number, 1987 1982	1 051 168 450 165 788 109 282	13 918 12 049	103 767 56 403 67 268 28 780	15 482 10 148 7 993 3 658	2 109	14 889 15 042 6 879 5 607	133 303 107 571
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	109 282	12 049 7 274 4 765	28 780	10 148 7 993 3 658	866 748	5 607	
1 to 9 rarms number	389 1 645	43 211	99 440	†2 51	56 261	29 126	55 254
10 to 19 farms number	159 2 141 181	30 410 35	59 778 91	7 113 12	31 442 19	20 259 38	254 16 224
20 to 49farms number 50 to 99farms	5 382	1 061	2 569	352	585 4	1 243 27	31 971 13
number_	5 485	35 2 452	49 3 247	8 495	(D)	1 840	899
100 to 199farms number	18 2 468 33	32 4 379	35 4 598 21	12 1 959	2 (D)	20 2 663	14 1 932
200 to 499farms number 500 or morefarms	9 606	9 (D)	6 049 11	10 2 724 9	-	12 3 607	2 636 10
number_	26 141 723	(D)	86 086	9 788	-	5 151	126 387
Cattle fattened on grain and concentrates sold farms, 1987 1982	135 199	11 10	62	3	9	10	19
number, 1987	135 961	10 142	62 70 (D) 36 033	5 132	14 68	12 182 213	19 33 (D) (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	122 627 92 076 83 124	142 104 78 43	57 859 20 776	(D)	68 72 33 32	91 91	87 418 (D)
1987 ferms by number sold: 1 to 9 farms	55	7	21	_	5 19	5	7 42
number 10 to 19 farms	189 20 242	36 1	77 6 75	_	19 4 49	11 2 (D)	1
number	242 17 488	(D) 2 (D)	13 406	=	- -	(D)	(D) 5 169
50 to 99farms number	17 1 281	(D)	7 410	-	=	1 (D)	1 (D)
100 to 199farms number	4 502	-	5 594	-	-	_	=
200 to 499 farms	2 209	Ξ.	1 049	3	=	=	995 995
500 or more farms number	15 131 050	Ξ.	7 (D)	5 132	=	=	(D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	166	32	47	133	26	76	100	17
1982 \$1,000, 1987	236 17 136	60 2 457 4 120	47 70 4 462 5 992	133 171 29 029	26 32 944	76 108 7 240	101 35 642	17 46 571 951
1982	22 034	4 120	5 992	25 979	1 449	8 333	(D)	951
Cattle and celves soldfarms, 1987	363	257	317	494 558	575 593	498 552	522 560	275
number, 1987 1982	16 094 14 826	298 31 888 28 876	19 739	82 823 64 859	29 124 38 987 12 654	51 191	81 639	4 416
\$1,000, 1987 1982	14 826 7 003 5 293	20 937 14 207	354 19 739 18 724 8 361 6 556	45 664 30 643	12 654 14 738	45 435 25 902 19 992	105 355 39 097 51 552	275 339 4 416 6 601 1 768 2 064
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	99	53	103	115	175	133	130	
number 10 to 19 farms	455 70	251 61	478 48	583 91	788 97	601 92	641 91	167 697
number 20 to 49 farms	964 89 2 897	817 74 2 401	651 83	1 297 123	1 355	1 273 129	1 228	597 5667 3677 1 077 1 073
number 50 to 99 farms	71	30	2 649 37	3 806 73 4 979	5 036 87 6 112	4 023 56 3 969	3 610 86 5 908	1 077
number	4 641	1 965	2 562	4 979	6 112	3 969	5 908	1 073
100 to 199farms number	24 3 070	24 3 188	26 3 513 13	39 5 268	38 5 150	38 5 254	44 5 600	3
200 to 499	2 002	12 3 571	13 3 774	9 617	16 4 435	36 11 458	27 7 776	(D)
500 or more	2 065	19 695	7 6 112	20 57 273	6 6 248	14 24 613	23 56 876	(0)
Calves soldfarms, 1987	186	91	137	200	252	141	208	110
1982 number, 1987	237 4 397	126 2 576	185 5 457 6 230 1 708	276 13 543 12 337 2 026 2 205	325	223	200	110 154 1 136
1982 \$1,000, 1987	5 471 807 783	4 269 711 1 101	6 230 1 708	12 337 2 026	6 244 9 011 1 921	4 642 8 845 1 088	13 559 13 646 1 675 2 174	1 136 2 393 313
1987 farms by number sold.			1 413		2 361	2 091		537
1 to 9 farms	66 244	32 134 23	50 216	67 318	117 445	58 212	73 282	86 285
10 to 19 farms	35 460	308	24 304	46 576	52 712	40 530	35 455	285 12 150 8 228
20 to 49	61 1 739 18	21 623	41 1 248	60 1 825 22	48 1 406 23	17 494	47 1 321	8 228
50 to 99 farms number	1 275	405	11 794	1 575	1 470	10 738	1 530	2 (D)
100 to 199 farms	6	6	7	21	10	14	7	2
200 to 499 farms	679	(D) 2	973 2 (D)	21 2 848 10	(D)	(D) 2	1 046 15	2 (D)
numbernumber 500 or morenumber	-	(D) -	(D) 2 (D)	2 833 6 3 568	(D)	(D)	4 022	-
		-			(D)	-	4 903	-
Cattle soldfarms, 1987 1982 number, 1987	301 371	241 260 29 312 24 607 20 226 13 106	273 303 14 282	413 458	512 503	451 467	448 496	250 312
1982 \$1,000, 1987	11 697 9 355 6 196 4 510	29 312	14 282 12 494 6 652 5 142	458 69 280 52 522 43 638 28 439	503 22 880 29 976 10 734 12 377	467 46 549 36 590 24 813 17 901	68 080 91 709 37 422 49 377	3 280 4 208
1987 farms by number sold:	4 510	13 106	5 142	43 638 28 439	10 734 12 377	24 813 17 901	37 422 49 377	250 312 3 280 4 208 1 454 1 527
1 to 9	98 446	72 334	104 496	122	195	136	144	168
10 to 19 farms	54 723	53 715	48 645	524 89 1 242	815 79 1 089	613 79 1 089	699 65 882	32
20 to 49 farms	88 2 750	63 1 932	66 1 955	98 2 970	135 4 331	108 3 395	102 3 023	33
50 to 99 ferms number	40 2 652	24 1 672	23 1 507	46 3 038	61 4 098	53 3 804	67 4 485	644 32 427 33 957 14 866
100 to 199farms	13	17	19	22				
200 to 499	1 631	2 293	2 729	3 123	3 302 13	30 4 064 32	36 4 429 24	3 386
number_ 500 or more farms	1 585	2 671	2 366	23 6 503	13 3 745	9 963	6 732 10	
number	1 910	19 695	4 584	51 880	5 500	23 621	47 830	-
Cattle fattened on grain and concentrates sold	50	14	39	48	C.F.	50	60	
1982 number, 1987	50 56 1 935	31	44 1 149	48 43 47 124	65 54	52 60 16 717	63 49 14 509	57 70 311
1982 \$1,000, 1987	1 935 1 237 1 286	(D) (D) (D) (D)	864 578	26 523 32 098	1 515 1 712 720	16 717 13 716 9 934	(D) 9 113	391 147
1982 1987 farms by number sold.	699		453	16 665	867	8 199	(D)	189
1 to 9 tarms	17 69	9	21 81	17 78	34 119	26 71	24 96	50 163
10 to 19	16 224		3 39	141	10 119	3 43	8 98	6 (D)
number	9 329	3 99	10 (D)	140	15 476	253	7 224	-
50 to 99 farms number_	303		(D)	200	3 206	295	9 528	1 (D)
100 to 199 farms_	-	1	3	5	2	4	7	
number 200 to 499 farms	3	(D)	440	(D) 2	(D)	570 3	859 4	-
500 or more	1 010	1	(D)	(D) 7	(D) -	795	1 284	-
number	_	(D)	-	45 176	-	14 690	11 420	

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
ltem	Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Mınidoka	Nez Perce	Oneida
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	8 16 201 368	28 27 1 228 664	-	107 134 8 028 9 063	43 62 3 158 3 327	79 97 8 085 10 384	4 9 (D) 234	19 29 1 190 1 681
Cettle and calves sold	284 321 5 810 6 865 2 433 2 394	296 278 30 296 30 677 13 053 10 721	86 117 2 809 5 000 1 215 1 789	263 291 17 687 45 949 9 274 24 805	240 286 11 971 11 062 5 150 4 437	390 492 19 512 21 622 9 700 9 101	192 239 9 048 12 216 4 525 4 487	199 227 10 420 13 908 4 087 4 654
1887 farms by number sold: 1 to 9	138 594 55 741 63 1 874 22 1 553	55 263 35 488 50 1 633 50 3 549	21 103 20 297 25 775 13 844	38 171 57 810 92 2 959 41 2 701	84 343 40 541 53 1 596 32 2 126	114 499 76 1 065 107 3 133 51 3 690	60 272 42 568 51 1 549 24 1 578	46 189 34 485 50 1 630 34 2 333
100 to 199	(D) 2 (D) -	60 8 173 39 11 114 7 5 076	7 790 - - - -	22 3 083 12 (D) 1 (D)	17 2 302 11 3 053 3 2 010	21 2 641 17 5 059 4 3 425	8 1 148 5 (D) 2 (D)	27 3 440 8 2 343 -
Caives sold	111 138 1 428 2 247 469 570	123 141 7 206 11 387 2 182 3 048	36 58 577 1 143 180 325	115 103 2 724 3 006 725 552	91 111 2 422 2 147 643 561	147 208 4 445 4 301 1 211 919	66 128 1 165 3 445 386 895	107 124 4 619 5 513 1 572 1 393
1987 farms by number sold: 1 to 9	66 222 23 303 15 460 7	27 93 18 235 34 1 022 23 1 559	18 65 8 105 7 177 3 230	32 143 39 545 30 918 10 639	46 185 23 309 8 180 8	57 244 27 343 37 1 071 17 1 078	35 140 15 196 9 247 6 (D)	31 136 22 310 24 861 17 1 088
100 to 199	-	13 1 830 8 2 467 - -	-	4 479 - - - -	3 410 3 720 -	6 783 3 926	- 1 (D) -	1 025 5 1 199
Cattle sold	261 291 4 382 4 618 1 965 1 824	267 255 23 090 19 290 10 870 7 674	76 109 2 232 3 857 1 035 1 464	234 260 14 963 42 943 8 549 24 253	201 245 9 549 8 915 4 507 3 875	324 415 15 067 17 321 8 490 8 181	175 213 7 883 8 771 4 139 3 592	158 177 5 801 8 395 2 515 3 262
1987 farms by number sold: 1 to 9	147 600 41 542 55 1 568 13 921	63 291 32 425 51 1 682 42 2 965	20 82 18 270 21 634 13 776	47 194 66 936 67 2 176 26 1 673	87 336 19 251 45 1 375 24 1 487	104 454 73 1 010 79 2 322 38 2 706	70 291 32 436 42 1 319 16 992	53 213 22 301 43 1 293 23 1 488
100 to 199 farms number - 200 to 499 farms number - 100 to 499 farms number - 100 or more - farms number - 100 or more	3 (D) 2 (D)	48 6 559 25 6 812 6 4 356	4 470 - - - -	16 2 234 11 (D) 1 (D)	16 2 246 7 1 894 3 1 960	14 1 761 12 3 389 4 3 425	9 1 221 4 (D) 2 (D)	14 1 711 3 795 -
Cattle fattened on grain and concentrates sold	49 54 363 363 160 191	25 22 1 107 657 671 293	7 9 131 97 53 35	29 30 6 138 (D) 4 114 (D)	16 25 687 789 396 428	61 58 5 317 4 050 3 389 2 261	25 24 1 877 498 1 292 274	31 34 398 958 182 463
1 to 9	46 140 1 (D) 1 1 (D)	13 45 2 (D) 5 198 1 (D)	1 (D) 4 70 2 2 (D)	6 48 7 111 5 147 5 317	12 34 - 1 (D) 1 (D)	24 82 12 170 9 273 7 522	15 65 3 36 2 (D) 1 (D)	26 (D) 1 (D) 3 81
100 to 199	1 (D)	3 397 1 (D) -		2 (D) 3 910 1 (D)	(D)	3 (D) 2 (D) 4 3 425	3 443 - - 1 (D)	- 1 (D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item									
		Owyhee	Peyette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
SALES									
	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	38 52 7 286 7 191	65 74 7 337 7 211	7 7 537 813	1 3 (D) (D)	30 69 1 746 2 621	117 131 17 692 (D)	1 5 (D) (D)	30 36 1 903 2 595
n	_farms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	363 409 78 624 98 356 41 015 51 916	282 343 23 301 34 820	146 154 26 543 22 502 15 774 9 521	23 30 420	138 173 8 445	883	73	271 304
1987 farms by number sold.	1982 farms	98 356 41 015 51 916 67 297	13 247 19 018	15 774 9 521 42	230 163 73	3 847 3 853	77 397 76 958 40 211 32 924	13 328 11 917 7 281 5 428	25 553 22 196
10 to 19	number farms number	297 47 653	411 67 940	211 26	10 58 7 89	25 129 17	1 126 174 2 360	24 108 4	69 319 46
20 to 4950 to 99	number farms	2 163	71 2 147 27	26 376 24 (D) 25 (D)	4 (D)	238 40 1 192	2 360 237 7 083	53 7 214	621 56 1 826
	number	60 (D)	1 830	(D)	(D)	2 241	104 7 256	18 1 413	69 319 46 621 56 1 826 36 2 546
100 to 199 200 to 499	number farms	57 (D) 38	12 1 625 15	13 1 778 12	-	12 1 641	72 9 659	9 1 195	32 4 371
500 or more	number farms number	10 843 22 52 651	4 871 4 11 477	3 526 4 18 102	-	(D) 1 (D)	12 669 16 37 244	807 8 9 538	32 4 371 20 5 831 12 29 204
Calves sold	farms, 1987 1982	138 181	112 149	68	.8	44	349	18	102
	umber, 1987 1982 51,000, 1987 1982	11 401 11 540 3 261 2 483	3 612 4 942 850 839	93 3 422 4 544 1 111 1 177	8 13 130 (D) 47 (D)	77 1 208 3 375 337 858	430 13 057 13 995 3 473 3 346	24 600 750 210 184	115 4 258 5 587 1 427 1 472
1 to 9	farms	38 173 23	49 202	25 99		15	138	6	
10 to 19	number farms	347	392	11	4 19 2 (D) 2 (D)	86 13 175	605 74 962	18 3 (D)	167 19 238
50 to 99	number farms number	922 922 20 1 401	21 647 7 469	9 (D) 13 (D)	(D)	12 345 1 (D)	1 946 37 2 486	5 191 2 (D)	44 167 19 238 18 517 10 647
100 to 199	farms	12	2	7	_	1	23	(0)	647
200 to 499	number farms number	1 851 9 2 374	(D) 3 1 114	1 160 3 912	=	(D)	2 921	(D)	910 2
500 or more	number	4 333	(D)		-	(D) - -	1 398 4 2 739	3	2 (D) 2 (D)
Cattle sold	farms, 1987 1982 imber, 1987	337 358 67 223	251 297 19 689 29 878 12 397 18 179	129 123 23 121	19 27 290	130 147 7 237	738 845 64 340	67 81	241
	1,000, 1987 1,000, 1987 1982	86 816 37 754 49 433	29 878 12 397 18 179	23 121 17 958 14 663 8 344	(D) 116 (D)	147 7 237 7 244 3 510 2 995	64 340 62 963 36 738 29 578	12 728 11 167 7 071 5 245	40 460 41 397 24 126 20 725
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	83 365	94	45		30	230	1	
10 to 19	number	44 578	416 53 728	191 27 390	9 48 6 72 3	145 18 256	1 007 150 2 027	21 91 3 40 8	325 38
20 to 49	number number number	70 2 078 48 3 217	1 929 17 1 168	20 582 16 1 195	3 (D) 1 (D)	32 931 31 1 952	5 539 81	285	73 325 38 520 50 1 607 30 2 154
100 to 199	farms	47		14	(6)		5 484	1 253	
200 to 499	number farms number	6 478 29 8 136	1 009 12 3 812	1 954 4 1 240	-	11 1 441 8	6 248 35	(D) 2	24 3 377 17
500 or more	number_	16 46 371	10 627	17 569	-	2 512	9 620 14 34 415	(D) 8 9 433	4 911 9 27 566
Cattle fattened on grain and concentrates soldfi	arms, 1987	60	34	22					
nur	1982 mber, 1987 1982 1,000, 1987	60 61 38 214 (D) 23 771	52 (D)	22 27 (D) (D) (D) (D)	5 7 45 32 22 13	5 16 71 567 36	91 120 28 650 15 736	3 7 (D) (D) (D) (D)	24 57 (D) 17 466 (D) 11 045
1987 farms by number sold	1982	(D)	(D) 11 425			36 263	15 736 19 288 9 360	(D) (D)	(D) 11 045
10 to 19	number farms	18 53 6	21 78 2	13 44 1	(D)	(D)	33 120	1 (D)	7 35
20 to 49	number ferms number	6 80 10 303	(D) 5 155	(D)	(D)	(D)	13 161 15 470	(D)	35 3 46 3 123 5
50 to 99	number	633	(D)	(D) 2 (D)		(D) - -	470 15 1 032	(D)	123 5 373
100 to 199	number_	6 (D)	1 (D)	3 485	-	-	5 729	-	2
200 to 499500 or more	number farms	(D)	(D)	- 2	=		1 115		(D) 3 852
	number	34 797	(D)	(D)			25 023		(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1						
Item	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
INVENTORY							
Hogs and pigs farms, 1987 1982 number, 1987	1 258 1 648 76 882 80 957	65 104 5 568 3 210	14 24 122 193	42 33 894 1 130	14 25 171 180	12 16 2 501 (D)	76 107 4 031 6 199
Farms by inventory: 1982 1 to 24 farms, 1987 1 mumber, 1987 number, 1987	86 957 869 1 220 5 815 7 811	3 210 44 82 252	14 22 122	33	12 24 (D) (D)	(D) 7 12 43 (D)	40
1982 25 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987	130 137 4 434	430 4 8 123 241	(D) - 1 - (D)	231 (D) 2 1 (D) (D)	(D) 1 1 (D) (D)	(D) 2 1 (D) (D)	77 307 568 10 9 329 324
1982 50 to 99 farms, 1987 1982 number, 1987	4 640 100 105 6 432 6 981	241 7 5 487 348	(D) - 1 - (D)	5 3 335 161	(D) 1 (D)	(D)	6 12 394 817
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982	75 73 10 407 9 431	8 6 (D) 781	-	2 2 (D) (D)	=	-	584 (D)
200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	57 84 16 858 25 294	2 (D)	-	2 (D)	=	1 (D) 2	9 5 (D) (D) 1 2 (D) (D)
500 to 999 tarms, 1987 1982 number, 1987 1982_	14 21 9 232 14 745	1 (D)	-	=	-	(D)	
1,000 or mora farms, 1987 1982 number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for	13 8 23 704 12 055	(D)	- - -	=	=	(D) (D)	1 - (D)
breeding farms, 1987 1982 number, 1987 1982	611 699 10 625 9 555	18 32 703 435	8 13 51 37	28 14 189 164	7 6 25 22	. 5 6 258 (D)	44 52 789 774
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 or more	503 65 23 20 3 553	10 5 1 2	8 - - - -	26 2 -	7	2 - 2 1	32 11
Other hogs and pigsfarms, 1987	3 553 1 166 1 550 66 257 71 402	(D) 60 99 4 865 2 775	11 21 71 156	36 32 705 966	12 23 146 158	(D) 12 15 2 243 (D)	(D) 70 99 3 242 5 425
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1982 number, 1987 1982	641 755 14 908 14 101	19 36 1 072 570	8 13 50 49	28 14 240 261	8 6 37 30	6 6 327 (D)	45 56 850 1 126
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	566 671 7 365 7 243	17 30 513 273 18 28 559	8 12 26 33	27 11 124 112 19 11 116	8 6 19 18 5 4	5 5 161 (D) 6	43 47 422 551 41 46 428 575
June 1 and Nov. 30 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	536 566 7 543 6 858	28 559 297	6 6 24 16	11 116 149	18 12	166 (D)	46 428 575
SALES							
Hogs and pigs sold	1 113 1 355 119 188 114 391 11 901 12 373	59 82 7 082 5 095 781 558	10 15 211 291 13	33 23 1 615 1 239 (D) 145	11 11 202 179 12 15	15 11 3 464 (D) 348 (D)	61 89 4 980 8 202 555 776
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	623	35	6	20	8 42	7	1
number 25 to 49number number	4 658 156 5 223	267 3 82	41 3 (D)	154 6 190	1 (D)	3 119	29 238 7 259 11 811
50 to 99farms number	120 8 146 82	492	1 1	1 4	(D)	-	811 811
100 to 199farms number 200 to 499farms	11 446	1 070		(D)	-	(D)	3 443 10
number 500 to 999 farms	86 24 592 24	(D)	-	(D)	=	(D)	10 (D)
	16 414 22 48 709	(D) 1 (D)		(D)	=	1 (D)	(D)
Feeder pigs sold farms, 1987 1982	259 296	6	4	1 4	4 2	4 4	12 22
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	22 986 19 055 892	776 659	148 (D)	451	(D) (D) (D) (D)	248 (D)	627 1 795 30
1982 Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982 number, 1987	892 670 1 030 1 257 96 202 95 336	776 659 23 22 57 75 6 306 4 436 757 536	(D) 5 (D) 10 14 63 (D) 8	451 41 (D) 2 27 22 1 164 1 198	(D) 9 10 71 (D)	248 (D) 100 (D) 15 100 3 216 (D) 338 (D)	12 22 627 1 795 30 80 58 82 4 353 6 407 525 696
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	95 336 11 009 11 702	4 436 757 536	(D) 8 (D)	1 198 147 144	(D) 7 (D)	(D) 338 (D)	6 407 525 696

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
INVENTORY							
Hogs and pigs	12 12	8 10	29	59 51	22	13	1
1982 number, 1987 1982	12 306 203	10 233 116	29 50 194	51 4 567 3 885	14 4 804	20 183	6 (D) 67
Farms by inventory. 1 to 24 farms, 1987	8	6	903		2 526	664	1
1982 number, 1987	9 28	9 (D) (D)	45 (D) 210	39 34 300	10 57	13 (D) 72	5 (D) (D)
1982_ 25 to 49	52 1 2	(D)	210 1 2	210 6	(D)	72	(D) - 1
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	212 193	(D) (D)	(D)	(D)
50 to 99 farms, 1987 1982	2	-	2	7	1	- 4	-
number, 1987 1982	(D) (D)	-	(D)	485	(D)	230	=
100 to 199 farms, 1987 1982 number, 1987	(D)	1 (D)	-	4	3 - 438	(D)	=
1982	-	-	_	(D)	-	-	-
1982 number, 1987	-	-	1	6 5 (D)	1 (D)	1	=
1982 500 to 999 farms, 1987	-		(D)	1 450	(D) (D)	(D)	-
1982 number, 1987 1982	=	-	=	2 - (D)	(D) (D)	-	=
1,000 or more farms, 1987 1982	-	-	-	1	2	-	_
number, 1987_ 1982_	-		=	(D)	(D) (D)	3	-
Hogs and pigs used or to be used for breeding farms, 1987	1 5	8 5	16	23 19	12	8	
1982 number, 1987 1982	(D) 27	5 41 17	16 17 66 87	19 882 417	8 514 276	11 41 87	1 2 (D) (D)
1987 farms by inventory:	1	8	16	16	6	8	1
1 to 24 25 to 49 50 to 99	-	-	Ξ.	3 1	3 1		
100 or more farms number	- 12	- - 8	25	630 57	(D) 21 14	- 10	- 1
1982_ number, 1987_ 1982_	12 11 (D) 176	10 192 99	47 128 816	49 3 685 3 468	14 4 290 2 250	10 20 142 577	1 6 (D) (D)
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farms, 1987_	3	8	16	26	12	9	1
1982 number, 1987	3 7 (D) 34	5 58 22	16 17 81	26 24 1 155	10 875	13 46	(D) 6
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	34 2 7	22 8 5	137 15	563 22	396 10	312 9	
1982 number, 1987 1982	7 (D) 29	5 33	15 34	22 22 586	10 454 189	13 20 218	2
June 1 and Nov 30 farms, 1987 1982	3 4	33 12 6 5	15 15 34 76 14 13	293 22 16	11	5 8	(D) 1 2 (D) (D)
number, 1987 1982	(D) 5	25 10	47 61	569 270	421 207	26 94	(D) (D)
SALES							
Hogs and pigs sold farms, 1987 1982	7 7	7 9	26 40	52 51	27 18	9 16	1 8
number, 1987 1982	354 175 (D) 17	507 222 46	1 747 1 213 155	9 493 5 865 774 712	7 665 3 224 820	167	(D) 104 (D) (D)
\$1,000, 1987_ 1982_ 1987 farms by number sold:	(D) 17	46 16	155 102	774 712	820 414	2 542 20 287	(D) (D)
1 to 24 farms number	3 19	4 45	20 134	31 358	12 43	7 (D)	1 (D)
25 to 49 farms number	(D)	_	(D)	150	-	(D)	_
50 to 99	(D)	(D)	(D)	361	408	(D)	=
number 200 to 499	(D)	-	-	456	(D)	-	-
	-	(D)	(D)	1 631	2 (D)	-	-
1,000 or morefarms	-	=	1	3	3	-	=
number Feeder pigs sold farms, 1987	3	- 5 2	(D) 8	6 537 15	6 171	2 4	2
1982_ number, 1987_ 1982_	1 1	(D)	10 380 567	10 4 629 1 545	6 (D) 208	(D)	2 - (D)
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	(D) (D) (D) (D) 6	(D) (D) 5 (D) 5 7	380 567 15 24 26 37	180 63	(D)	(D) (D)	
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982	6 7	5 7	26 37	44 47	27	9 15	(D) 1 8
number, 1987 1982 \$1,000, 1982	(D) (D) 24 (D)	(D) (D) 41 (D)	1 367 646 140 78	4 864 4 320 594	(D) 3 016 (D)	(D) (D) (D) (D) 9 15 (D) (D) (D)	(D) (D) (O) (O)
1982	(D)	(D)	78	649	(D) 406	(D)	(D)

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

Por meaning or appreviations and symbols, see introductory text							
Item	Canyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
INVENTORY							
Hogs and pigs	77 110	19	71 81	1	9	11	13
1982 number, 1987 1982	110 3 873 6 128	17 1 021 1 020	5 089 2 644	(D) (D)	10 (D) 375	8 (D) (D)	13 32 220 485
Farms by inventory: 1 to 24 farms, 1987			i	_	7	10	1
1982 number, 1987	54 81 266	14 13 127 108	48 64 446 528	4	8 42 (D)	7 58 61	28 50
1982 25 to 49 farms, 1987 1982	478	108	1 8	. 25 1	(D)	61	112
1982_ number, 1987_ 1982_	10 329 343	(D) (D)	284 230	(D)	-	-	10 28 50 112 2 2 (D) (D)
50 to 99 farms, 19871982	5 4	- 1	4 5	_	1		=
number, 1987 1982	298 314	(D)	267 366	_	(D)	_	_
100 to 199 farms, 1987	3 6 360	-	6 2 976	ī	- 1	-	1 1
number, 1987 1982	792	(D)	(D)	(D)	(D)	Ī	(D) (D)
200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987	4 6 (D)	1	3 4	-	1	=	1
1982_ 500 to 999 farms, 1987_	2 040	(D)	(D) (D)	-	(D)	1	(D)
1982_ number, 1987_ 1982_	(D) 2 161	(D) (D)	(D)	_	(D)	(D)	=
1,000 or more farms, 1987	2 161	(D) - -	1	_	-	- 1	-
1982 number, 1987 1982		=	(D)		_	1 (D)	=
Hore and pigs used or to be used for	- 33	8	41	1	5 3	8	
1982 number, 1987	33 39 558	10 75 78	41 35 741 256	(D)	(D) (D)	(D) (D)	6 12 32 79
1987 farms by inventory: 1 to 24	784 27	78	256	(D)	(D) 3	(D) 7	6
25 to 49	3	-	4	-	1 -	=	
100 or more farms number	(D)	-	(D)	-	1 (D)	(D)	
Other hogs and pigs farms, 1987 1982 number, 1987	(D) 73 102	17 14 946	(D) 68 79 4 348	1 5	10	(D) 11 8	12 29 188 406
1982_	3 315 5 344	942	2 388	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	406
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987	33	8	41	1	5	9	6
1982 number, 1987 1982	43 711 865	11 80 137	38 963 349	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	6 13 35 93
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	28		40 32 448		5 3	7 3	5
1982_ number, 1987_ 1982_	39 358 466	5 8 27 70 7	448 159	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	15
June 1 and Nov. 30 farms, 1987 1982	25 30	9	159 34 30	1 1	4 3	5 2	5 11 15 42 6 8 20 51
number, 1987 1982	353 399	53 67	515 190	(D) (D)	(D) 20	6 (D)	51
SALES							
Hogs and pigs sold farms, 19871982	74 90	16 15	64 64	1 2	7 9	9	8 26
number, 1987 1982	5 132 7 922 503	2 054 1 816 214 234	7 620 3 425	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	8 26 178 746 (D) (D)
\$1,000, 1987 1982	503 938	214 234	(D) 361	(D)	(D)		
1 to 24 farms_ number_	46 257	8 66 3	28 239	-	30	7 37	6 (D)
25 to 49 farmsnumber	11 339	95	207	-	(D)	(D)	1 (D)
50 to 99	363 4	(D)	14 946 12	(D)			- 1
number	565	(D)	1 768	-	- 1	-	(D)
200 to 499tarms	1 408	-	(D)		(D)		-
1,000 or more	2 200	1	1	_	1	1	=
number Feeder pigs sold farms, 1987	13	(D) 3 5	(D)	1			2
1982 number, 1987 1982	597	101	1 118	(D)	(D)	(D)	(D)
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	26	4	(D)	(D)	1 (D)	(D)	(D) (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982	26 22 72 81	15 12	55 58	1 2	6	9	7 25
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	4 535 7 347 477	15 12 1 953 1 777 209 233	970 (D) 27 55 58 6 502 2 455 675 334	(D) (D) (D)	144 (D) 22 (D)	1 268 (D) (D) (D)	2 3 (D) (D) (O) (O) 7 7 25 (D) (O) 28 (D)
1982	916	233	334	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	tory text]		1	1	1	Г		
łtem	Frankl	in Framont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootanai
INVENTORY								
Hogs and pigs tarms,	1982 1 68	22 23 19 26 16 631 17 463	28 27 3 340	32 55 4 005 4 909	70 76 8 798	52 72 1 293	46 50 2 827 3 584	33 71 981 1 236
Farms by inventory 1 to 24farms,	1987 1982	17 12 18	510 19 24	21 39	11 073 26 31	4 628 33 46	27 33	29 61 133 (D)
25 to 49farms,	1987 1982	0) 181 6 4 1 7	111 108 1	154 (D) 1	183 296 9 6	210 381 7 7	182 183 8 5	1
		(D) (D) 3 1	(D) (D) 2	(D) (D) 5	336 221 8	222 223 9 8	234 (D) 7	(D) 138 - 4
100 to 199	1987 19	(D) (D) 1 - 3	(D)	(D) 411 4	572 574 12	521 525 3 6	412 (D) 2 5	321
number,	1987 (I 1982 (I	O) -	(D) (D)	(D) (D)	1 632 1 249 12	340 (D)	(D) (D)	(D) (D)
number,	1982. 1987. 1982. 1987.	2 1 2 - 0) (D)	1 248 (D)	1 300	15 3 591 4 757	1 415	3 (D) 892	2 1 (D) (D)
number,	1982 1987 1982		=	=	5 (D) (D)	-	(D)	=
number,	1987 1982 1987 1982		(D)	(D) (D)	(D) (D)	1 (D)	(D)	-
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms,	1987 10	2 12 20 16 13 102	15 9 347	17 21 526	51 54 994	22 41 194	26 19 540	14 30 177 143
1987 farms by inventory:	1982	8 104 1 10 1 2	118 9 4	16	1 060 38 8	488 20 2	380 19	143 11 2 1
	arms mber		2	1	4		2 1	_
Other hogs and pigsfarms,	1987 1982 1987 1 58	11 21 17 25 13 529	26 25 2 993	(D) 30 54 3 479 4 267	(D) 63 71 7 804	50 69 1 099 4 140	(D) 40 48 2 287 3 204	30 65 804
LITTERS	1982 98	9 359	392	4 267	10 013	4 140	3 204	1 093
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov 30farms,	1987	4 12	15	17	53	24	28	15
number,	1982 2 1987 10 1982 15	4 12 20 16 12 127 67 94	10 528 173	948 1 170	53 58 1 629 1 804	24 45 208 590	28 22 678 702	15 33 189 192
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, number,	1987 1982 1987	2 11 7 10 7 56	12	13 19 474	52 56 804	17 39	24 21 327 375	13 29 97
June 1 and Nov. 30farms,	1982 1987 1982 1987	35 1 8 5 11 65 71 24 59	239 95 12 7 289	580 13 19 474	899 48 49 825	286 23 33 109	26 18 351	13 29 97 99 12 23 92
SALES	1982	'4 59	78	590	905	304	327	93
Hogs and pigs soldfarms,	1987	27 20 27 29	23 22	25 40	73 76	43	39 45	36
\$1,000,	1987 2 7* 1982 1 1* 1987 32	8 579 5 620 3 51	4 010 1 009 402	6 198 6 880 702 722	14 245 14 859 1 544 1 731	60 1 181 4 590 108	5 335 4 863 (D) 530	36 60 1 413 1 902 101 142
1987 farms by number sold:	1982 10	2 12 3 87	86 13 75		1 /31	569 25 172	16	
25 to 49 fu	mber 1	9 5	1	14 116 1	125 9	172 11 372	153	30 153 3 100
50 to 99 1	mber 34 arms (l	14 142 1 1 0) (D)	(D) 2 (D)	(D) 5 331	278 8 574	3/2 4 217	439 3 175	100 1 (D)
100 to 199 fu	arms mber 39	3 1	(D)	3 (D)	12 1 779	(D)	3 466 2	-
nu	mber arms	- (D)	805 805	(D)	20 5 577	(D)	(D)	(D)
1.000 or more	mber (i) - 1 -	(D)	-	(D)	=	(D)	(D)
nu Feeder pigs soldfarms,	mber (i	o) -	(D) 6	(D) 8	(D)	- 6	(D)	-
number,	1982 1987 10 1982 (I	0) 284	4	12 (D) 1 636	14 13 1 248 769 50	12 290 477	1 240 594 (D)	5 18 (D) 1 099 (D) 43 34 54 (D) 803 (D)
******	1982 (I 1987 I	0) 10 26 16 25 24	(D) (D) (D) (D) 21 19 (D) (D) (D)	(D) 49 23 34 (D) 5 244	769 50 30 65 72	12 19 41 57 891	38	43 34 54
\$1,000,	1982 (I 1987 3	2) 336 9 46 0) 38	(D) (D) (D)	5 244 (D) 673	12 997 14 090 1 494 1 701	4 113 97 550	4 095 4 269 451 513	803 (D) 99

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,							
ltem	Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Mınidoka	Nez Perce	Oneida
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 19871982	29 45	10 18	10 11	33 44	27 34 1 085	55 65 1 819	17 24 826	13 17 848 629
number, 1987 1982	4 600 4 154	126 978	1 362 1 654	459 654	1 085 594	1 819 2 209	826 1 445	848 629
Farms by inventory: 1 to 24	20 30 95	8 10	4 3 67	29 36 180	20 28 136	37 43 296	6 17	8 12
number, 1987 1982 25 to 49farms, 1987	95 210 5	10 (D) (D)	28	180 212 3	159	352	54 138 4	39 53 3
1982 number, 1987 1982	189 148	1 (D) (D)	2 - (D)	(D) 113	3 2 (D) (D)	4 13 117 414	107	8 12 39 53 3 2 (D) (D)
50 to 99farms, 1982	148 - 7	1 4	2	- 2	1 2	9 3	(D)	(U) - 1
number, 1987 1982	446	(D) 247	(D) (D)	(D)	(D)	614 217	235 (D)	(D)
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987	2 1 (D) (D)	2	1 482 (D)	(D) (D)	(D)	3 (D) 397	(D) (D)	
1982 200 to 499farms, 1987	(D)	(D)	_	-	(D) 2	1	1	- - 2
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	1 (D)	853	=	(D)	3 (D) 829	3 (D) (D)	2 (D) (D) - - -
500 to 999farms, 1987 1982 number, 1987	1	-	1	-	-	-		-
1,000 or morefarms, 1987	(D)	-	(D) (D)	-	-	-	-	
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	_	-	-	-	-	-	-
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987	(D) 12 17	- 6	9 9	16 15	9 8	- 24	10	5 7
1982 _ number, 1987 1982	17 399 421	11 30 117	9 221 247	15 105 112	8 61 32	24 24 257 233	161 170	7 (D) 208
1987 farms by inventory: 1 to 24	10	6		16	9	23	7	3
100 or more farms	1	=	5 3 1	=	-	-	2 1 -	- 2 - 12 15 (D) 421
number Other hogs and pigsfarms, 1987 1982	(D) 29 44	9 17	10 11	31 39	24 34	51 61	17 23	12 15
number, 1987 1982	4 201 3 733	96 861	1 141 1 407	354 542	1 024 562	1 562 1 976	665 1 275	(D) 421
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	15 17	6	9	16	9	24 26	10	5 7
1982 number, 1987 1982	17 761 597	11 27 131	9 308 351	16 102 200	11 80 42	26 325 360	210 226	7 (D) 242
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	14	5 10	9		9	21 25	9 8	5 6
number, 1987 1982 June 1 and Nov. 30farms, 1987	389 298 12	9 72 5 10 18 59	154 159 9	11 13 53 111 15 13 49	38 26 7 6 42 16	21 25 152 227 23 17 173	100 118 10	5 6 (D) 118 5 5 (D)
1982 number, 1987	14 372	10 18	8 154 192	13 49	6 42	17 173	7 110	5 (D)
1982 SALES	299	59	192	89	10	133	108	124
Hogs and pigs soldfarms, 1987	29 46	7	10 10	23 34	20 24	50 62	18 22	10
1982_ number, 1987_ 1982_	7 077 5 253 801	11 111 886	1 789 3 040 261	694 2 137 64	1 555 737 171 75	3 161 2 829 343	2 030 2 336	10 12 (D) 798 82 64
\$1,000, 1987 1982	801 584	886 (D) 103	261 331	64 184	171 75	343 295	168 205	
1987 farms by number sold: 1 to 24	17 115	5 (D)	4 46	15 125	13 85	23 195	9 76 2	7 70 1
25 to 49 farms number	130	(D)	92 1	(D) 5	110	282 8	(D)	(D)
100 to 199number farmsnumber	(D) 1 (D)	=	(D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	586 6 827	(D) 2 (D)	-
200 to 499number_	3 827	-	1 (D)		1 (D)	3 (D)	2 (D)	1 (D)
500 to 999 farms number	(D)	_	1	_	-	(D)	(D)	(D)
1,000 or more farms	(D)	-	(D)	- - 9	(D)	10	3	-
1982 number, 1987	5 518	(D)	4	6 (D) 773	2 7 (D)	11 586	3	3 (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	196 21 8	(D) (D)	(D) (D)		151 (D)	536 25 17	(D) (D)	(D) (D) (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982	28	2 (D) (D) (D) (D) 6 11 (D) (D)	10	19 34	20 23	46	16 22	10 11
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	6 559 5 057 780	1 8	(D) (D) (D) (D) 10 (D) (D) (D) (D)	25 19 34 (D) 1 364 57	(D) 151 (D) 5 20 23 (D) 586 (D)	2 293 319	(D) (D) (D) 16 22 (D) (D) (D)	2 3 (D) (D) (D) 10 11 649 (D) (D)
1982	576	(D)	(D)	158	70	278	(D)	(D)

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

Name	Power	Shoshone 2 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	9 12 33 148 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	759 2 669 3 178 696 2 669 3 178 696 697 697 697 697 697 697 697 697 697	Valley 4 5 15 16	24 23 2 137 904 18 28 129 (D) (D) (D)
Hogs and pigs	88 297 11 12 88 113 - 2 (D)	(D)	333 148 9 10 33 (D) 2 2 (D)	2 669 3 178 59 70 444 422 4 11 141 377 7 7 8 453 479 3 5 (D) (D)	15 16 4 5 15 16 	2 137 904 18 28 129 (D) 2 2 (D) (D)
Number, 1987 661 1 6887	88 297 11 12 88 113 - 2 (D)	(D)	333 148 9 10 33 (D) 2 2 (D)	2 669 3 178 59 70 444 422 4 11 141 377 7 7 8 453 479 3 5 (D) (D)	15 16 4 5 15 16 	2 137 904 18 28 129 (D) 2 2 (D) (D)
Ferms by inventiony: 1 to 24	111 122 88 113 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 (D) (D)	9 100 33 (D) - 2 - - - - -	59 70 444 422 4 1 11 1377 7 8 453 479 3 3 (D) (D)	4 5 15 16 	18 28 129 (D) 2 2 (D) (D)
number, 1982 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	88 113 2 2 (D) (D)	(D) (D)	33 (D) - - - - -	444 422 4 11 141 377 7 7 8 453 479 3 5 (D) (D)	15	-
1982 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1	(D)		(D)	4 11 141 377 7 8 453 479 3 5 (D) (D)	-	-
number, 1987 216 (D) 1982 (D) (D) 50 to 99 farms, 1987 1 1 1 1982 (D)	(D)		(D)	141 377 7 8 453 479 3 5 (D) (D)		-
1982. 3 2 number, 1987 (D) (D) 190 to 199 196 (D) 100 to 199 1982 1 1 100 to 199 1982 1 1 100 to 199 1982 (D) 1982 (D) 1982 (D) 1982 1 2 100 to 499 1982 1 2 1982 3 6 1982 3 6 1982 3 6 1982 3 6 1982 1 2 1982 (D) (D) 1982 (D) (D) 1982 (D) (D) 1982 (D) (D) 1982 (D) 1 563 1982 1 1 683	(D)			453 479 3 5 (D) (D)	-	-
100 to 199	(D)			479 3 5 (D) (D) 1 1 (D)	-	
number, 1987 (D) (D) (D) 1982 (D) (D) (D) 1982 (D) (D) (D) 1982 (D)	(D)		-	(D) (D) 1 1 (D)	-	(D) (D)
200 to 499			_	1 1 (D)		
number, 1987 (D) (D) 1982 (D) 1 563 1982 (D) 1 563 1982 1982 1982 1982 1987 1987	-	-	-	(D) (D)		1 -
1982 - - number, 1987 - -	-	-			-	(D)
1982	-		_	1 (D) (D)	_	1
1,000 or morefarms, 1987	-	-	-	_	-	(D) 1
1982		-	-	=	-	(D)
Hogs and pigs used or to be used for breeding farms, 1987.	6 9	-	2 7	27 38	2	11 12
1982 12 18 number, 1987 92 136 1982 160 286	9 14 42	(D)	7 (D) 21	38 368 347	(D)	12 310 60
1987 farms by inventory:	6	-	2	23	2	10
1 to 24	-	-	-	2 2	-	- 1
number		2 2	7	71 88	3 5	(D) 21
1982 32 41 number, 1987 569 932 1982 1 310 1 611	11 13 74 255	(D) (D)	11 (D) 127	2 301 2 831	(D) 16	(D) 21 27 1 827 844
LITTERS						
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of praceding year and Nov. 30farms, 1987 8 15 1982 12 19	6 9	1	2 8	31 41	3	11 12
1982 12 19 number, 1987 95 154 1982 242 388	9 11 31	1 (D) (D)	8 (D) 51	41 394 607	(D)	12 562 69
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 7 14 1982 12 16	3 6	1	2	23 39	3	11
number, 1987 50 82 1982 120 205	15 5 7	(D) (D)	(D) 27	186 309	8	287 40 7 7
June 1 and Nov. 30	5 7 7	1 1 (D)	1 5 (D)	24 32 208	1 (D)	7 7 275
1982 122 183	16	(D) (D)	(D) 24	298	1-7	29
SALES	10		7	70	3	24
Hogs and pigs sold	10 14 127	1 (D)	6 (D) 330	72 84 3 958 5 295	1	24 25 2 619 1 166
1982. 1 921 2 396 \$1,000, 1987 (D) (D) 1982. 190 253	976 14 128	(D) (D) (D) (D)	330 (D) 17	5 295 (D) 489	(D) (D) (D) (D)	2 619 1 166 241 (D)
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms 10 18	9	-	6	50	2 (D)	
number 88 182 25 to 49 3 6 number 131 176	(D) 1 (D)	- 1 (D)	26	365 9 323	(D) - -	15 82 4 (D)
50 to 99 farms 2 2 2 number (D) (D)		-	-	5 373	-	1 (D)
100 to 199	-	-	(D)	(D)	(D)	- 3
200 to 499 1	-	-	=	987 2	-	880
1,000 or more farms	-	-	Ē	(D) -	-	1 (D)
number	1	- 1	1 3	15	1	4 4
number, 1987 (D) 359 1982 (D) 435	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	23 1 537 1 502	(D)	136 (D)
\$1,000, [887 D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) 7	(D) 43 65 79	(D) - 3	5 (D) 23
number, 1987 (D) 359 1802 (D) 405 \$1,000, 1987 (D) (D) (D) 1982 (D) 15 1982 16 27 1982 16 27 1982 (D) 979 1982 (D) 979 1982 (D) 979 1982 (D) 987 78 113 1982 (D) 238	3 (D) (D) (D) 10 14 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	5 34 (D)	79 2 421 3 793 258	1 10	(D) 23 23 2 483 (D) 237
1982. (D) 1 961 \$1,000, 1987. 76 113 1982. (D) 238	(D) (D)	(D)	(D) (5 (D)	3 793 258 446	(D) 1 (D)	237 (D)

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]						
Item	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Binghəm
Sheep and lambs inventory farms. 1987. 1982. number. 1987. 1988. 1 10 24. 25 to 99. 100 to 299. 300 to 999. 1,000 or more	1 464 1 894 316 112 455 716 709 441 170 80 64	54 98 2 517 7 197 30 17 5 2	29 21 2 222 807 14 10 2 3	35 61 4 024 8 828 23 5 2 5	45 66 6 291 8 540 17 14 9 4	8 9 99 86 6 2	95 150 17 365 43 458 35 33 16 7 7 4
Ewes 1 year old grolder	1 300	49	23	29	43	6	86
	1 651	86	17	55	58	5	136
	202 144	1 591	1 292	2 019	4 777	78	11 835
	278 899	6 017	544	7 354	5 746	39	32 095
Sheep and lambs shorn	1 305	51	27	29	42	8	84
	1 657	79	17	54	61	6	134
	252 841	1 863	1 065	3 309	5 526	93	13 161
	375 370	6 474	809	7 528	7 402	38	32 336
	2 444 353	15 546	8 191	26 832	52 728	473	135 769
	3 539 721	67 678	7 000	71 278	74 981	362	323 993
Sheep and lambs sold	1 462	63	30	30	41	6	91
	1 835	90	17	55	62	6	140
	269 227	1 903	1 544	3 938	4 671	91	13 499
	428 490	6 626	997	6 711	5 912	52	33 089
Sheep, lambs, and wool sold	1 518	65	32	33	43	9	93
	1 919	95	19	61	65	9	146
	24 104	(D)	101	400	435	(D)	1 169
	25 788	363	36	541	289	(D)	1 955
Horses and ponies inventory farms, 1987	9 286	507	148	365	231	79	599
1982	9 293	532	117	339	239	89	570
number, 1987	56 104	3 555	857	2 109	1 332	398	4 100
1982	55 041	3 244	656	1 683	1 362	444	3 636
Horses and ponies sold	2 052	157	35	105	30	18	141
	1 864	156	28	71	50	21	122
	6 730	448	76	282	81	35	541
	6 565	557	57	162	92	75	424
	5 122	615	89	177	64	11	270
	6 735	841	37	124	63	47	397
ltem	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
Sheep and lambs inventory farms, 1987. 1982. 1987 tarms by inventory:	22	2	29	65	16	25	5
	29	5	51	71	23	34	6
	20 418	(D)	1 008	10 537	1 121	10 031	(D)
	35 831	58	1 380	10 114	740	9 952	171
1 to 24	3 12 2 - 5	2	18 8 3 - -	30 21 4 8 2	9 5 - 2 -	8 6 4 4 3	3 1 - - 1
Ewes 1 year old or older	21 26 15 422 21 690	5 37	26 41 696 847	60 62 7 186 6 610	14 21 621 582	21 30 6 625 3 773	5 6 (D) 97
Sheep and lambs shorn	21 26 16 008 23 360 165 587 244 688	36 300	25 39 630 1 037 4 560 6 632	60 59 7 143 7 163 73 637 76 145	13 22 562 930 4 358 7 798	24 31 7 626 9 498 83 383 101 674	5 7 (D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs sold	22	2	26	64	10	29	5
	28	4	36	68	26	36	8
	16 511	(D)	663	8 163	598	8 458	(D)
	33 486	32	956	7 298	2 399	8 628	(D)
Sheep, lambs, and wool sold	23 29 1 511 2 018	2 5 (D)	30 45 49 43	65 69 459 375	13 28 54 85	29 36 748 438	5 8 (D) (D)
Horses and ponies inventory	115	42	272	344	111	103	32
	122	39	270	351	102	99	43
	1 146	268	1 748	1 849	588	680	149
	1 003	214	1 409	2 576	518	690	248
Horses and ponies sold	34 24 97 105	6 8 19 14	66 66 234 164	77 76 331 373	26 20 69 57 27 31	30 21 87 145 72	7 5 14 24 4 8

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Canyon	Caribou	Cassia		Clark C	learwetar	Custer	Elmora
Sheep and lembs inventory ferms, 1987 1982 1987 1987 1987 1987 1987 1982 1982	101 96 8 447 4 471	29 32 13 254 8 431	58 64 18 793 34 307	14	16 15 324 800	9 10 292 523	39 48 3 548 10 495	28 34 9 644 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	58 31 8 3 1	6 15 5 1 2	31 12 8 2 5	:	5 5 - 2 4	5 3 1 -	16 12 8 3	13 9 4 - 2
Ewes 1 year old or older	83 86 3 354 2 633	29 28 11 166 6 398	49 47 13 334 13 428	9	15 13 770 126	7 10 193 385	36 44 2 254 7 105	27 29 (D) (D)
Sheep and lembs shorn	83 84 8 040 3 631 71 088 28 301	29 32 12 705 8 584 106 238 75 935	49 49 13 648 31 345 143 209 188 591	12	15 14 2 128 3 591 4 307 3 865	8 9 216 426 1 468 3 461	37 44 2 724 8 593 26 508 73 595	29 30 9 146 (D) (D) (D)
Sheep and lambs sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	97 95 8 050 3 637	29 35 11 113 5 852	62 62 13 655 43 869	10	17 18 725 4 491	9 8 204 269	40 48 2 973 7 817	33 35 7 843 (D)
Sheep, lambs, and wool sold	100 100 737 207	29 35 953 411	62 62 1 154 2 664	1 1	17 18 1 021 (D)	10 10 11 10	41 48 225 (D)	34 36 (D) (D)
Horses and ponies inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	601 579 3 687 3 510	180 208 1 065 1 256	317 329 1 527 1 690	?	41 44 500 353	87 92 453 369	160 144 1 424 1 160	134 142 1 149 864
Horses and ponies sold farms, 1987. 1982. number, 1982. 1982. \$1,000, 1987.	142 138 809 654 604 936	34 28 110 260 59	68 55 134 128 100 118	7 1 1 3 3	7 11 71 82 (D) 50	13 16 47 39 (D) 22	41 24 88 49 36 42	32 43 107 112 91 124
ltem	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jeffersor	n Jeron	ne Kootenai
Sheep and fambs inventory	Franklin 36 40 2 514 4 827	Fremont 43 48 16 007 22 953	30 42 1 327 5 388	37 56 32 318 39 048	1daho 57 62 9 351 7 881	Jefferson 55 60 22 705 38 856	5 9 45	41 31 40 44 32 513 77 756
Sheep and lambs inventory	36 40	43 48 16 007	30 42 1 327	37 56 32 318	57 62 9 351	55 22 705 38 856 21	5 5 5 9 4 5 14 8 7 14 8	11 31
Sheep and lambs inventory	36 40 2 514 4 827 16 15	43 48 16 007 22 953 16 17	30 42 1 327 5 388 17 9 4	37 56 32 318 39 048 14 11 4	57 62 9 351 7 881 30 20 4	55 22 705 38 856 21	5 3 4 5 5 9 4 5 6 14 8 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11 31 40 44 32 513 777 756 20 25 4 1 1 5 4 4 - 2 - 377 26 322 35 31 377
Sheep and lambs inventory	36 40 2 514 4 827 16 15 3 2 2 -	43 48 16 007 22 953 16 17 5 2 3 3 99 42 11 886	30 42 1 327 5 388 17 9 4 - - - 28 38 931	37 56 32 318 39 048 14 11 4 2 6 32 49 18 394	57 62 9 351 7 881 30 20 4 - 3 3	56 66 22 70 38 856 22 11 5 5 5 5 11 95	5 9 44 85 2 2 1 1 9 9 5 8 8 4 9 5 6 8 9 6 9 6	11 31 10 44 122 513 776 20 25 11 4 1 1 2 2 2 35 131 377 536 21 11 3 3 20 34 8 14 4 3 5 20 34 8 14 4 4 3 5 20 34 8 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Sheep and lambs inventory	36 40 2 514 4 827 16 15 3 3 2 - 32 37 1 687 1 508	43 48 16 007 22 953 16 17 5 2 3 3 42 11 886 18 775 39 47 14 297	30 42 1 327 5 388 17 9 4 	37 56 32 318 39 048 14 11 4 2 6 6 32 49 18 394 19 081 29 49 34 035 50 433 319 648	57 62 9 351 7 881 30 20 4 - 3 3 54 55 6 645 4 217 55 54 7 286 4 597 7 1965	55 22 705 38 856 21 11 55 20 426 44 56 22 311 24 084 231 586	5 9 4 3 5 9 4 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	11
Sheep and lambs inventory	36 40 2 514 4 827 16 15 3 2 37 1 687 1 508 3 2 32 37 2 37 1 687 3 3 193 3 3 999 2 2 665 3 7 992 3 37 992 2 37 4 22 3 4 22	43 48 16 007 22 953 16 17 17 17 2 2 3 3 42 42 11 886 18 775 39 47 14 297 22 413 150 580 240 617 43 50 12 990	30 42 1 327 5 388 17 4 4 28 38 931 1 345 28 39 1 044 5 208 5 306 5 306	37 37 32 318 39 048 14 11 4 4 2 6 6 32 49 18 394 19 081 24 035 50 433 319 648 472 424	57 62 9 351 7 881 300 4 4 55 6 645 4 217 55 54 4 217 6 1965 4 881	55. 66. 22 70% 38 856 856 82 70% 38 856 856 856 856 856 856 856 856 856 85	5 9 4 5 5 9 4 6 1 1 3 1 3 1 5 5 9 4 9 1 1 3 1 3 1 5 5 9 1 1 3 1 3 1	11
Sheep and lambs inventory [arms, 1987] 1982	36 40 2 514 4 827 16 15 3 2 2 - 37 1 687 1 608 2 32 55 3 103 3 1999 2 2 665 3 7 992 2 3 7 922 1 769	43 48 16 007 22 953 16 17 17 15 2 3 3 39 42 11 886 18 775 39 47 14 297 22 413 150 580 240 617 240 617 240 617 241 700	30 42 1 327 5 388 17 9 4 	37 36 32 318 39 048 14 11 4 4 2 6 6 22 49 18 394 19 081 24 025 50 433 319 648 472 424 39 39 56 43 801 49 751	57 9 351 7 881 30 20 20 4 4 - - - - - - - - - - - - -	55 66 22 70 38 856 22 70 38 856 22 70 38 856 22 71 22	5 9 4 3 5 9 4 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	11

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
ltem	Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Mınıdoka	Nez Perce	Oneida
Sheep and lembs inventory	28	44	2	22	27	37	17	20
	59	46	7	39	30	65	23	31
	1 159	4 728	(D)	1 538	1 467	25 770	311	2 421
	1 540	8 966	109	3 701	1 801	30 762	449	5 129
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more	20 5 3 -	19 10 10 5	2	14 7 - 1	11 10 6 -	20 9 4 1 3	11 6 -	5 8 4 3
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987	26	43	2	19	25	29	16	18
1982	52	44	7	36	25	53	19	28
number, 1987	756	2 949	(D)	400	833	(D)	184	1 701
1982	1 031	6 412	69	2 268	1 150	22 575	311	3 198
Sheep and lembs shorn	26	41	2	20	25	27	15	20
	44	45	8	37	27	55	18	29
	608	3 199	(D)	549	893	(D)	228	1 965
	1 217	7 203	91	2 776	1 249	25 765	356	3 512
	5 578	29 115	(D)	5 070	8 533	(D)	2 049	21 136
	11 608	67 374	801	26 528	11 669	202 645	3 326	34 521
Sheep and lambs sold	30	41	2	23	27	36	18	18
	53	45	8	38	29	70	20	29
	817	3 035	(D)	1 632	751	19 886	210	1 708
	1 108	6 835	84	3 528	1 119	30 672	386	2 798
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987	32	43	2	24	27	36	19	20
	53	46	8	39	30	71	21	30
	(D)	259	(D)	95	(D)	2 126	(D)	130
	60	297	4	171	71	2 090	18	176
Horses and ponies inventoryfarms, 1987	195	221	49	149	176	184	161	164
	218	214	58	167	194	220	164	165
	773	1 794	225	827	792	742	830	749
	912	1 824	278	883	1 031	882	854	690
Horses and ponies sold	37	40	9	34	48	35	36	18
	39	49	13	28	36	41	39	24
	115	117	21	83	114	86	99	53
	450	196	49	54	104	129	93	34
	37	113	12	53	57	63	132	19
	182	176	17	35	409	102	119	20
ltem	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	37 38 7 710 7 893	34 51 3 195 4 668	20 17 1 856 1 626	1 (D) (D)	6 17 583 1 041	97 114 18 871 16 531	5 5 82 137	27 33 6 158 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	21 7 5 2 2	21 8 4 -	8 10 1 -	1 - -	2 2 1 1	47 26 15 7 2	4 1 - -	12 11 2 - 2
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	30 34 3 366 4 195	26 43 2 771 3 827	19 15 1 468 1 310	1 (D) (D)	4 15 468 719	84 98 10 529 13 634	4 5 47 66	27 30 5 447 (D)
Sheep and lambs shorn	32 34 3 637 5 120 34 957 48 878	28 46 2 784 3 782 25 939 35 861	19 11 1 501 1 397 14 996 15 870	1 (D) (D) (D) (D)	5 13 467 733 5 112 6 472	85 106 11 369 16 650 103 754 158 081	4 6 63 97 714 965	28 28 7 722 (D) 66 089 (D)
Sheep and lambs sold	35	37	20	1	6	95	4	31
	30	57	18	1	15	119	6	32
	4 906	3 159	1 696	(D)	471	12 882	42	7 478
	7 164	4 330	1 525	(D)	738	18 090	67	13 718
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987	36	40	20	1	6	100	5	33
1982	35	58	18	1	15	120	6	36
\$1,000, 1987	399	239	135	(D)	36	1 230	4	662
1982	332	259	88	(D)	47	1 206	(D)	(D)
Horses and ponies inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	225	165	119	26	144	418	54	225
	252	178	128	24	144	403	60	207
	2 183	865	619	143	1 058	2 149	262	1 298
	3 088	892	786	100	830	2 249	342	1 131
Horses and ponies sold	43 52 146 262 76 191	30 34 67 129 41 99	23 23 87 47 41 30	10 6 177 111 7	30 26 82 46 49 34	89 76 222 301 174 326	6 11 13 37 4 26	39 20 118 58 62 58

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

item							
INVENTORY	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
Any poultry	2 069 2 936 1 839 2 731 1 425 572 1 131 996	118 198 103 181 (D) (D)	56 55 51 54 933 1 189	63 78 60 68 (D)	26 31 24 30 1 570 1 438	25 39 22 38 522 932	104 173 88 164 1 756 4 212
Hens and pullets of laying age farms, 1987. 1982. number, 1987. 1987 farms by inventory: 1 to 99. 100 to 3999. 400 to 3,199. 3,200 to 9,999. 10,000 to 19,999. 20,000 to 49,999. 50,000 to 99,999. 100,000 or more farms. number	1 824 2 709 1 283 198 1 047 182 1 768 37 10 3 1 1 2 2 (D)	102 181 (D) (D) 101 	50 53 (D) 1 015 50 - - - - - - - -	60 67 (D) (D) 58 1 	23 29 1 458 1 388 20 2 2 1 1 - - -	22 38 467 832 21 1 - - - - - -	87 1600 1 599 3 946 85 2 - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	235 391 142 374 84 814	12 25 (D) (D)	3 14 (D) 174	11 14 192 532	4 3 112 50	6 5 55 100	12 18 157 266
Pullet chicks and pullets under 3 months old	83 95 169 175 168 946 400 599 17 080 24 557	8 8 (D) (D) 23 39 677 1 285	1 2 (D) (D) 7 9 58 116	5 3 (D) (D) 14 11 260 217	3 2 (D) (D) 1 9 (D)	5 2 137 (D) 3 4 23 91	1 2 (D) (D) 25 36 1 153 949
Turkeys farms, 1987 1982 - number, 1982 - 1982 - 1982 - Turkey hens kept for breeding farms, 1987 - 1982 - number, 1987 - 1982 - 1982 - 1982 -	197 305 1 889 2 487 48 123 150 355	14 22 218 189 - 10	6 4 30 21 4 - (D)	7 14 17 67 4 6 7 16	3 1 14 (D) 1 1 (D) (D)	(D) 1 1 (D)	14 25 92 270 2 8 (D) 22
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	426 568	34 39	6 8	12 26	3 4	5 4	28 35
SALES							
Any poultry sold	605 885 14 314 14 240	35 63 (D) 4 112	15 15 1	13 25 (D) 909	6 12 11 6	6 12 2 3	32 38 7 20
Hens and pullets sold	144 220 627 554 817 409 134 216 (D) 551 449 19 24 (C) 265 960	4 11 (D) (D) (D) 4 11 (D) (D) (D)	(D) 39 - 3 - (D) 1 1 1 (D) (D) (D)	5 7 (D) (D) 5 7 7 (D) (D) - 2	1 3 (D) (D) 1 3 (D) (D)	2 (D) (D) - - (D) 2 - (D) 2	8 12 341 2 200 8 12 341 (D) - 3 - (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1987 farms by number sold: 1982 1989 1 to 1,999 2,000 to 59,999 100,000 to 199,999 100,000 to 499,999 200,000 to 499,999	85 107 8 733 14 634 85 -	4 12 515 444 4 - -	(D)	(D)		1 (D) (D)	8 470 360 8
500,000 or more farms number Turkeys soid farms_ 1987_	64	- 6	-	- - 1	-	1 4 4	5
1982 number, 1982 1982 1982 Turkeys for slaughter sold	71 1 336 1 532 63 69 (D) (D)	6 268 213 6 6 268 (D)	-	1 (D) (D) - 1 (D)	(D)	1	5 4 19 120 5 4 19
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 1982	74 84	6 9	2 1	2 3	2	2	1 2

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]		1	T			
Item	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
INVENTORY							
Any poultry	11 26 7 25 184 779	8 19 8 18 132 545	86 128 77 125 1 997 2 630	63 87 55 80 1 230 2 338	47 63 44 58 1 329 1 133	14 32 13 27 315 875	11 10 9 8 210 161
Hens and pullets of laying age	7 25 (D) (D) 7 - - - - - -	8 188 (D) 482 8 - - - - - - -	76 125 1 713 2 433 75 1 - - - - - -	55 80 1 179 1 994 52 3 - - -	44 57 1 231 1 037 43 1 - - - - - -	12 27 (D) 750 11 1 - - - - -	9 8 171 161 9 - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	2 1 (D) (D)	1 4 (D) 63	11 19 284 197	- 4 11 51 344	5 8 98 96	1 4 (D) 125	3 39
Pullet chicks and pullets under 3 months old	1 (D) (D) 1 6 (O)	1 (D) (D) (D) 1 5 (O) 92	7 3 89 (D) 20 29 741 1 451	2 (D) (D) 18 21 490 828	1 (D) (D) 10 13 272 556	- 1 (D) 1 6 (D) 488	(D) - 4 3 325 275
Turkeys	- - - - - -	50 - - -	8 14 70 142 1 1 4 (D)	5 9 48 60 - 3 - (D)	6 5 30 45 - 1 - (D)	3 - 18 - 3 - (D)	(D)
Ducks, geese, and other poultry	4 2	3	24 39	12 14	14	26	2 2
Any poultry sold	2 8 (D) 3	4 7 (D)	40 57 9 10	18 18 5 7	17 19 8 5	9 7 2 2	5 6 (Z) 1
Hens and pullets sold	-	(D) - (D) - (D)	8 10 176 122 8 10 176 122	7 6 371 312 7 6 371 (D)	5 (D) 244 4 5 117 (D)	3 2 60 (D) 3 2 60 (D)	(D) (D) (D) 1 1 (O) (D)
1982 number, 1992 1992 Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1992 1982 number, 1987 1982	-	2 (D)	2 10 (D) 894	1 (D) 2 2 (O) (O)	1 (D) (D) 2 5 (D) 346	2 (D)	1 (D)
1987 farms by number sold: 1 to 1.99 2.000 to 59.999 60.000 to 199.999 100.000 to 199.999 200.000 to 499.999 500.000 or more number.	- - - - -	2	2	2	2	2	1
Turkeys sold	-	1 2 (D) (D) 1 2 (O) (O)	6 4 93 18 6 4 93 18	1 2 (D) (D) 1 1 1 (O)	2 1 (D) (D) 2 2 (D)	(D) - 2 (O)	(D)
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987	-	1 -	8 6	Ž	- 4	1 2	1

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

NVENTORY								<u> </u>	or meaning of abbreviations and symbols, see introductory text
Any poulity	Elmore	E	Custer	Clearwater	Clark	Cessia	Caribou	Canyon	ltem
Number 1982 199									VENTORY
188/ farms by inventiony. 100 (a) 9399	32 46 26 41 699 2 352		326	40 628	4 6 54	710	21 37 21 35 1 175 2 544	214 151 199 7 170	1982 Chickens 3 months old or older farms, 1987 1982 number, 1987
Isyling age Sams, 1987. 25	26 41 586 1 864 26 -		23	595 819 34 - - - - - - -	(D) 183 4 - - - -	76 (D) 1 680 37	18 3 - - -	199 6 956 (D) 147 	1982 - 1987 farms by inventory 1982 - 1987 farms by inventory 10 99 - 100 to 399 - 400 to 3,199 - 3,200 to 9,999 - 10,000 to 19,999 - 20,000 to 49,999 - 50,000 to 99,999 - 100,000 or more farms.
old	7 9 113 488		1 (D) (D)	6 5 33 69	-	6 (D)	(D)	25 32 214 373	leying age farms, 1987 1982
Turkeys farms, 1987 130 3 9 - 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (D) (D) (D) 11 8 379 312		(D)	(D) 5 8 47	1	(D) 9 11 435	(D) 4 12 215	9 5 109 79 33 43 2 465 3 332	old
SALES Any poultry sold	5 10 16 126 3 7 6 28		(D) (D) 2	(D)	(D)	8 88 49 2	5 (D) 43 - 1	13 20 99 190 3 8	1982 number, 1987 number, 1987 1987 1987 1982 1982 1982 1982 1982 number, 1987 number, 1987 number, 1987.
Any poultry sold	8		6 3	8 11	2 2	11 7	6 3		Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982
\$1,000, 1987 143 8 (Z) (D) 1 1 1 1 1 1 1 2 (D) 3 1 1 1 1 1 1 2 (D) 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									ALES
1982. 23 5 4 1 3 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	11 18 3 14		1	11 1	1 1 (D) (D)	4 18 (Z) 2	5 12 8 11	143	\$1,000, 1987
number, 1987 (D)	5 5 226 254 5 5		(D) (D) 2	(D) 35 1	1	1	655	11 23 (D) (D) 11	1982 number, 1987 1982 Hens and pullets of laying age sold farms, 1987
Pullets not of laying age soid	226 254 - - - -		(D) (D)	(D) 35	=	Ξ.	655	_	number, 1987 1982 Pullets not of laying age sold
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 6 1 1 1982 6 - 1	1 3 (D) 80		-	=		-		1 485	1982 number, 1987
1987 farms by number sold: 1 to 1999	1				- - - -	-	-	6	1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more farms
Turkeys sold	1 6 (D) 45 1 6 (D)		-	(D)	-	(D)	=	68 (D) 8 5	1982 number, 1987 1982 Turkeys for slaughter sold farms, 1987 1982
1982. (D) - (D) - (D) - Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 7 1 - 2 - 1 1982 8 1 1 1	45 3 2				-	(D) - -		(D)	1982 Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootena
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	29	40	62	78	90	45	81	99
1982 Chickens 3 months old or olderfarms, 1987	52 24	40 36 37	62 79 54 71	78 85 70 73	134 83 126	85 38 74	85 73 79	157 91 153
1982 number, 1987 1982	29 52 24 44 (D) (D)	818 1 327	1 358 1 846	1 624 2 061	10 051 26 123	614 2 316	1 820 2 385	2 288 3 719
Hens end pullets of laying agefarms, 1987				69	83	37		
1982 number, 1987	24 44 (D) (D)	36 37 818 1 327	54 71 1 308 1 737	73 1 408	125 9 942	73 (D)	73 79 1 786	90 152 2 137 3 259
1982 1987 farms by inventory:				1 895	(D)		2 289	
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	23	34	52 2	68	80	37 	/0 2 1	87 3
10,000 to 19,999	=	-	-	-	1 -	-	<u> </u>	-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	-		-	-	-	_	=
100,000 or more farms number	(D)	_	Ξ.	-	-	Ξ	-	=
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987	4	_	4	11	8	2	8	15
1982 number, 1987	4 3 (D) (D)	_	4 14 50	11 10 216	8 18 109	2 7 (D) 73	34	15 35 151 460
1982	(D)	-	109	166	(D)	73	96	460
Pullet chicks and pullets under 3 months old	1	-	3 4	3	4	_ 3	3	2 4
number, 1987 1982	(D) (D)	-	4 (D) 46 18 20 640 757	76	62 64	(D) 9	15 30 12	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987 1982	18	7 9	18 20	88 12 20 528 797	64 15 24 239 710	16	19	(D) (D) 15 42 789 1 161
number, 1987 1982	204 880	277 693	640 757	528 797	239 710	487 651	788 744	789 1 161
Turkeysterms, 19871982	5 4	4 2	9	11	1 5	6	13	7 17 93
number, 1987 1982	33 19	43 (D)	11 88 78	56 60	(D) 35	15 49 139	449 56	184
Turkey hens kept for breedingfarms, 19871982	2	1	1 8	5 5	2	4	3	4
number, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) 14	24 7	(D)	4	15 7	11
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	7 5	7 5	. 8 23	14 26	13 20	11 19	15 13	22 33
SALES								
Any poultry soldtarms, 19871982	5 10	16 10	15 19	18	25 45	8 19	29 25	39
\$1,000, 1987 1982	(D) 4 242	4 5	6 9	18 23 3 5	(D) 221	1 10	10 7	39 77 13 16
Hens and pullets soldfarms, 1987	2	5 2	_	_	8	_	4	
1982 number, 1987	5	156	7	4	10 (D) (D)	3	6 46	22 647
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1982 1982	(D) 2 5	(D) 5 2	611	23 - 4	(D) 7 10	162	502 4 6	13 20
number, 1987 1982	(D) (D)	156 (D)	(D)	(D)	(D) (D) 3	(D)	(D) 502	13 22 647 589 13 20 (D) 486 2 5 (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982	1	Ξ.	1	2	3 - 30	1	1 1	2 5
number, 1987 1982	(D)	=	(D)	(D)	30	(D)	(D)	103
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987	2 3	1 3	4 5	3 7	2 2	1	3 2	4 12
number, 1987 1982	(D) 80	(D) 275	597 (D)	49 395	(D) (D)	(D) (D)	(D)	333 602
1987 farms by number sold	2	1	4	3	2	1	3	4
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999	=	-	=	-	-	-	=	-
200,000 to 499,999	=	=	=	-	=	=	=	-
number	-	-	-	-	-	-	-	
Turkeys sold	_	3 1	2 4	2 5	=	2 2	4 1 360	4 7 69 102
number, 1987 1982 Turkeys for slaughter soldferms, 1987	=	56 (D) 3	(D) (D) 2	(D) 59 2	=	(D) (D)	(D)	102
1982 number, 1987	-	1 56	(D) (D)	2 5 (D) (D)	=	2 2 (D) (D)	360	4 7 69
1982	-	(D)		(D)	-	(D)	(D)	102
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	1 -	2 -	2	5	1 2	3	3 1	5 11

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of appreviations and symbols, see introductory				1				
ltem	Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Mınidoka	Nez Perce	Oneida
INVENTORY								
Any poultry	49 86 (D)	29 52 24 48 1 049 1 900	16 16 15 15 376 397	41 46 37 44 (D)	32 31 20 29 (D)	35 63 28 55 (D) (D)	29 58 25 56 599 1 582	14 26 13 23 375 787
Hens and pullets of laying age farms, 198: 1987 farms by inventor; 1 to 99	84 8010 11 581 46 11	24 47 1 017 1 624 23 - 1 1 - - - - -	15 15 (D) (D) 15 - - - - - -	37 43 (D) (D) 36 - - - 1 1 - - -	20 28 (D) (D) 18 1 - - - 1	27 55 (D) (D) 25 1 - - - 1	25 554 563 1 351 25 - - - - - - - -	13 23 (D) (D) 13 - - - - -
Pullels 3 months old or older not of laying agefarms, 198 number, 198 198 198 198	10 (D)	4 10 32 276	1 2 (D) (D)	8 5 (D) (D)	- 6 - 91	4 6 (D) (D)	3 10 36 231	1 2 (D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old	4 (D) 74 3 111	1 (D) 133 4 10 66 223	(D) (D) 3 3 (D) (D)	3 (D) 9 8 8 582 381	4 3 (D) (D) 9 3 405 (D)	1 7 (D) (D) 10 14 452 732	1 2 (D) (D) 3 11 (D) 651	- - 2 4 (D)
Turkeys	(D) 56 	- 3 4 - 2 - (D)		6 6 26 54 2 4 (O)	4 1 32 (D) 2 1 (D) (D) (D)	3 7 25 43 - 1 - (D)	1 5 (D) 45 - 1 1 - (D)	6 - 89 - 3
Ducks, geese, and other poultryfarms, 198:	4 24	10 12	2	6 5	11 5	7 12	8 4	4 5
SALES								
Any poultry soldfarms, 198 198 \$1,000, 198 198		8 16 (D) 8	5 9 1 2	12 10 (D) 134	12 7 (D) 406	16 21 (D) 2 083	9 15 1 5	3 4 (Z) 1
Hens and pullets sold	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 2 30 (D) 3 2 30 (D)	3 84 - 3 - (D) 1	2 1 (D) (D) 2 1 (D) (O)	3 2 (D) (D) 3 2 (D) (D)	7 8 (D) (D) 5 7 7 (D) (D) 2 3 (O) (D)	1 5 (D) 397 1 5 (D), 397 - - -	(D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 198 198 number, 198 198	6 (D)	-	1 (D)	-	1 2 (D) (D)	5 1 795 (D)	(D) (D)	2 (D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999. 2,000 to 59,999. 60,000 to 59,999. 100,000 to 199,999. 200,000 to 499,999. 500,000 or more larm	2	-	-	-	1 - - - - -	5 - - - - -	1	2 - - - - -
Turkeys sold	(D) 28	2	-	- - - - - - -	(D) - - 2 - (D)	(D) - (D) - (D)	(D)	(D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 198	/1 /1	1	:	1 1	3	3 2	1	=

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item								
	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	43 68 38 65	38 73 34	10 26	13 13	13 22 11	139 168	12 16 10	63 65
Chickens 3 months old or olderfarms, 19871982	38 65 893	34 66 835	10 25 156	13 13 11 12	11 18 307	125 158	l 16 l	63 65 63 63 1 239 1 126
number, 1987_ 1982_	1 485	1 542	(D)	124 797	509	3 511 3 908	1 596 1 566	1 239 1 126
Hens and pullets of laying agefarms, 1987farms, 1982	37 63	34 66	10 25	11 12	11 18	122 158	10 16	63 63 1 118
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	(D) 1 217	680 1 362	(D) (D)	(D) 711	307 444	3 149 3 722	(D) (D)	1 082
1 to 99 100 to 399	36 1	34	10	11	11	118 3	6	61 2
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	=	=	_	=	-	1 -	3 -	-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	=	_	=	_	=	=	=	1
100,000 ar mare farms number_	=	_	Ī	1	_	-	Ξ.	1
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987	,	4	1			17		
number, 1987	20 (D) 268	10 155	(D)	2 3 (D)	3	15 362	2 (D) (D)	6 5 121 44
1982	268	180	-	86	65	186	(D)	44
Pullet chicks and pullets under 3 months old	1 6	1	=	- 1	2	2 3	5	3
number, 1987 1982 Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987	(D) 133	(D)	-	(D) 2 4	(D) (D) 3	(D) 56 38 39 1 801	3	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987 1982 number, 1987	6 16 575	6 12 354	2 4 (D)	4 (D)	3 3 85	38 39 1 801	2 3	(D) (D) 9 11 348 255
1982	392	330	(D) 125	83	(D)	2 194	(D) 90	255
Turkeystarms, 1987 1982 number, 1987	3 9	4 10	1 6	2 3	6	13 11	-	3 6 45 42
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987	(D) 48	16 57 2 6	(D) 21 1	(D) 5	(D) 54	49 51 4	-	_
1982 number, 1987 1982	3 -	6 (D) 14	(D) (D)	2	2	5 7 9		4 - 10
Ducks, gease, and other poultrytarms, 1987	8	8		(D)	(D)	25	-	9
1982	12	18	2 6	5 2	3 5	25	4 2	10
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	9	6	5	4	2	44	6	10
1982 \$1,000, 1987 1982	10 (D) 2	6 15 (D) 23	5 6 1 51	11 1 6	3 (D) (D)	52 19	6 17	10 14 3 1
Hens and pullets sold	2	25	-	1	(6)	13	16	
1982 number, 1987	4	3	1	3 (D) (D)		15 12 415	3	2 3 (D) (D) 2 3 (D) (D)
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1982 1982_	(D) 50 2	80 - 3	(D) - 1	1	-	451 14 12	(D) (D) 2	(D) 2
number, 1987 1982	(D) 50	80	(D)	(D) (D)	=	451 14 12 (D) 451	3 (D) (D)	(D) (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	1		1 - (D)	-	=
1982	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987	2 1	3 (D)	1	1 2	-	12 4	1	2
1982	(D) (D)	(D) 125	(D) (D)	(D) (D)	_	811 (D)	(D)	(D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	2	3	1 -	1 -	=	12	1 -	2 -
60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	=	=	_	=	-	-	-	-
500,000 or morefarms number	=	=		-	2	=	-	-
Turkeys soldfarms, 1987	1 _		-	1	- 2	5 4	-	1
number, 1987 1982	(D)	-	(D)	-	(D)	18 l	5	(D) (D)
Turkeys for slaughter soldfarms, 1987_ 1982 number, 1997	1 - (D)	=	1	- 1	2	13 5 4 18	-	1
1982	-	-	(D)	-	(D)	18 13	-	(D) (D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	3 -	1 2	3 -	3	2 -	6 4	=	1 -

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te	1						
Сгор	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
Harvested cropland	18 270 19 596 4 349 122 4 887 805 14 308 15 470 2 811 354 3 037 603	889 1 020 79 623 83 178 854 988 71 822 78 379	155 145 14 320 15 390 105 93 7 751 6 672	446 447 106 716 124 758 335 3477 34 777 34 842	378 395 74 076 88 156 280 301 40 494 45 325	149 175 54 790 67 720 5 7 (D) 1 787	1 061 1 092 303 524 293 860 1 021 1 060 282 251 272 148
Wheat for grain farms, 1987. 1982. acres, 1982. bushels, 1982. Imgated farms, 1987.	7 706 7 870 1 239 480 1 507 775 83 250 152 87 980 724 5 440 5 223	159 149 12 824 8 103 749 290 641 448 151 137	20 17 921 669 42 540 21 273	153 176 53 429 74 368 1 772 897 2 543 952 65	115 141 10 783 15 984 306 768 333 189 50	59 66 22 171 26 905 1 455 374 1 324 308	606 579 131 338 140 371 10 630 875 10 738 761
acres, 1987 1982 1987 farms by acres harvested:	587 736 657 654	8 602 7 236	613 79	8 081 8 665	3 432 1 317	-	553 122 719 127 536
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	2 144 2 713 1 465 1 384	57 76 20 6	14 4 1 1	25 59 24 45	34 53 18 10	8 9 15 27	97 195 136 178
Barley for grain farms, 1987. 9187. acres, 1987. 9187. bushels, 1987. frrigated farms, 1987.	7 852 9 379 833 225 1 090 811 59 437 911 73 169 464 5 884 7 154 473 401	204 323 7 200 15 780 579 379 1 266 878 199 316	31 26 835 1 126 36 625 62 476 15	184 206 19 801 22 138 930 464 1 089 694 119	185 230 12 001 15 812 615 945 739 221 119	50 47 6 671 6 935 359 867 329 032	433 452 41 749 41 659 3 265 755 3 267 649 412 429 31 994
acres, 1987 1982 1987 farms by acres harvested:	473 401 615 243	7 050 14 622	294 498	6 158 7 125	6 658 8 672	(D)	35 609
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres	2 577 3 082 1 406 787	116 76 10 2	20 10 1 -	45 81 38 20	74 72 30 9	8 18 18 6	146 190 59 38
Dry edible beans, excluding dry limas farms, 1987	2 043 2 061 160 078 152 516 3 097 637 3 129 627 2 043	42 33 (D) 1 775 (D) 36 982	-	-	-	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)
Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 129 627 2 043 2 061 160 078 152 516	42 33 (D) 1 775	=	=	-	1 (D)	(D) (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more.	504 1 054 392 93	8 27 7	=	=	- - -	- - -	1 -
Insh potatoes farms, 1987 . 1887 . 1987 . 207 . 208 . 208 . 209	1 792 1 892 352 670 320 019 99 392 607 89 540 662 1 792	9 23 1 145 2 516 327 576 905 880	- 2 - (D) - (D)	17 16 2 305 2 537 628 925 761 871	(D)	(D)	313 260 67 697 54 320 19 088 304 15 555 844
Irrigated	1 792 1 892 352 670 320 019	9 23 1 145 2 516	2 - (D)	17 16 2 305 2 537	1 (D)	1 - (D)	19 088 304 15 555 844 313 260 67 697 54 320
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	40 173 603 976	1 2 3 3	-	- 3 6 8	-	-	3 18 85 207
Sugar beets for sugar	1 397 1 206 168 352 137 902 4 319 597 3 181 275	24 14 2 642 1 738 73 049 42 828	-	1 (D)	-	-	42 46 7 612 7 709 188 568
1982. Irrigated	3 181 275 1 397 1 206 168 352 137 902	42 828 24 14 2 642 1 738	-	(D) - 1 - (D)	-	-	185 104 42 46 7 612 7 709
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	203 647 398 149	1 15 6 2		- - -	-	- - -	2 13 16 11
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. tons, dv, 1987. 1982. [1982] farms, 1987. 1988. [1984] farms, 1987. 1988. [1985] farms, 1987. 1988. [1987] acres, 1988. [1987] acres, 1988. [1987] [19	13 717 14 635 1 173 475 1 222 726 3 563 558 3 846 435 10 511 11 436 846 194	713 774 32 275 30 230 121 560 118 658 681 747 28 861	143 133 12 272 12 578 23 144 23 921 101 84 6 820	365 354 30 940 23 230 81 249 67 646 287 293 17 433	345 350 52 554 57 071 89 197 109 733 258 272	107 134 6 861 7 575 8 253 10 656	685 743 51 763 47 173 194 992 176 158 655 726 49 214 44 719
acres, 1967	901 649 4 981 5 460 2 322 954	28 861 27 628 400 242 51 20	5 683 48 55 28	17 433 15 193 149 136 60 20	31 225 35 653 68 140 78 59	(D) 34 52 16 5	49 214 44 719 265 251 145 24

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1					I	
Сгор	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
Harvested cropland farms, 1987. 1982. ecres, 1987. 1982. Irrigated farms, 1987. 1982. 2082. 1982. 2082. Wheat for grein farms, 1987.	168 196 42 440 56 537 155 190 36 786 46 803	41 48 (D) 3 994 29 26 1 930 1 139	383 416 25 735 28 206 67 67 4 072 4 286	692 787 224 609 229 846 584 678 138 893 142 510	253 264 39 194 43 311 28 27 747 2 402	178 214 56 404 69 179 173 209 55 061 66 053	93 101 68 756 88 437 33 42 10 856 17 994
1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 Irrigated	40 5 214 5 669 327 068 325 719 49 31 4 344 3 371	5 (D) 99 (D) 2 560 1 - (D)	13 635 2 415 35 837 139 497 5 7 308 388	353 79 430 83 017 4 651 785 4 487 045 293 264 34 617 33 348	61 13 539 11 485 912 443 692 654 5 6 115 1 041	35 5 998 6 430 376 877 346 283 61 30 5 138 4 343	45 44 6 430 11 589 141 458 210 756 6 7 429 644
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more Barley for grain	17 26 7 6 105 130	1 - - - 8 11	6 3 2 - 8 13 456	107 114 77 75 456 507	6 28 20 16 54 89	18 29 10 5 106 140	9 12 17 7 52 63
acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 Irrigated	14 369 20 457 1 173 1822 95 124 12 614 16 336	11 (D) 325 (D) 15 335 4 4 (D) 153	456 931 19 060 50 772 3 4 (D)	507 66 016 70 983 4 716 829 4 973 247 362 404 38 146 42 502	10 254 16 201 632 116 1 031 846 1 1 (D)	15 752 22 254 1 218 648 1 850 063 106 140 15 750 21 859	52 63 13 525 21 275 392 042 1 025 003 15 22 3 934 9 048
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	26 45 22 12	4 4 - - -	4 2 2 - -	125 169 97 65	15 16 13 10 -	12 46 29 19	4 13 22 13
1887 1882 1	-	-	, -	(D) (D) - 1 - (D)	(D) - (D) - 1 - (D)	-	1 2 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	-	-	- - - - 8	- - - - 170		- - - -	1 -
1982 acres, 1987 1987 cut. 1982 lrngated (arms, 1987 1982 1982 1982 1982 acres, 1987 1982 1982 1982 1982 1982	6 5 811 362 230 620 128 000 6 5 811 362		111 319 284 60 265 43 366 8 111 319 284	212 41 956 36 516 10 055 920 9 089 019 170 212 41 956 36 516	1 (D) (D) (D) (D) 1 1 (D) (D)	22 25 3 031 2 830 511 058 577 488 22 25 3 031 2 830	1 3 (D) (D) (D) (D) (D) 1 3 (O) (D) (D)
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more Sugar beets for sugar	1 - 3 2	=======================================	4 2 1 1	3 15 46 106	- - - 1	1 7 14	- 1 -
1982 acres, 1987 1982 10s, 1987 1rrigated 1rrigated 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	4 4 2 071 3 044 46 776 57 760 4 4 2 071 3 044	-	-	(D) (D) (D) 2 (D)	-	-	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 25 acres or more	- 1 3	- - -	- - -	-	-	-	-
Hey—alfalfa, other tame, small grain, wiid. grass silage, green chop, etc. (see text)	150 173 19 676 26 234 63 544 86 274 134 168 16 862 22 829	37 41 2 647 3 629 (D) 6 075 26 20 1 785	356 393 23 840 22 951 34 983 38 283 38 41 3 156 2 997	472 570 36 261 36 537 113 446 119 313 404 502 23 083 27 536	210 226 11 470 10 459 28 589 27 534 9 9 10 366 259	155 176 31 510 36 942 103 981 115 557 152 174 31 115 36 292	83 92 47 751 55 845 44 385 103 053 24 33 6 497 8 144
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	25 56 50 19	11 18 6 2	128 159 51 18	182 188 73 29	80 99 29 2	21 46 51 37	6 9 19 49

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text)

Crap	Canyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmora
Hervested cropland farms, 1987. 1982. eaces, 1982. 1982. Irrigated farms, 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982.	1 520 1 596 192 738 210 987 1 492 1 571 189 932 209 264 480	350 375 144 660 174 701 230 249 60 257 63 645	686 730 260 238 310 883 652 701 224 074 248 928	63 56 (D) 54 348 47 37 63 732 45 768	172 163 26 537 26 137 7 8 (D) (D)	180 188 34 363 38 996 176 187 33 655 37 980	223 230 73 010 96 211 210 215 68 293 85 183
Wheat for grain farms, 1987. 1982. acres, 1987. bushels, 1987. tringated farms, 1987. acres, 1987. acres, 1987. acres, 1987. acres, 1987. acres, 1987.	493 493 23 776 31 910 2 072 266 2 840 393 468 482 23 081 31 567	193 170 35 580 40 503 1 506 872 1 524 950 67 39 4 491 3 107	448 98 301 134 450 7 048 498 8 888 705 373 401 68 070 83 594	22 600 24 711 1 566 587 1 669 396 26 15 21 323 21 741	63 9 322 8 791 560 933 417 452	4 291 (D) (D) 10 3 291 29	81 14 720 28 003 1 182 333 2 197 931 72 73 13 849 25 294
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	228 192 54 6 408	41 63 59 32 258	71 144 92 104	5 4 6 15	8 15 22 14	6 4 - -	12 28 30 13
1982	632 14 323 27 752 1 295 847 2 440 198 397 621 13 799 27 381	303 75 482 98 840 5 038 410 5 404 794 171 193 34 241 35 036	391 34 326 49 138 3 286 164 4 073 440 304 366 31 560 39 938	30 24 6 816 5 824 575 670 395 865 25 17 6 508 5 320	54 54 4 905 6 304 296 028 324 331 - - -	44 60 3 734 6 414 227 260 405 855 44 59 3 734 6 398	48 67 3 295 9 173 239 054 596 284 4 57 2 375 7 153
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	255 120 27 6	23 77 62 96	80 142 66 36	6 7 9 8	12 19 20 3	17 16 5 6	14 24 9 1
Dry edible beans, excluding dry limas	277 245 (D) 14 206 (D) 293 110 277 245 (D)	-	195 207 14 288 15 144 279 475 285 552 195 207 14 288 15 144	-	1 (O) (O) (O) (O) (O) 1 1 (O) (O)	- - - - - - -	41 39 8 321 10 333 138 684 205 456 41 39 8 321 10 333
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 ecres or more	104 140 26 7		48 104 37 6		- 1		5 12 14 10
Irish potatoes	82 128 5 387 9 125 1 986 845 3 189 289 82 128 5 387	21 32 4 353 5 310 1 076 850 1 336 528 21 32 4 353	127 99 30 437 29 766 10 668 777 9 520 117 127 99 30 437	6 4 11 285 1 886 3 020 780 227 000 6 4 11 285	1 (O) (O) (O) (O) (O) 1 1 (O)	4 8 250 488 47 000 76 910 4 8 250	33 36 10 704 14 272 3 653 494 4 934 425 33 36 10 704 14 272
1987 farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 2.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	9 125 4 23 37 18	5 310 - - 3 18	29 766 1 6 43 77	1 886 - 1 1 1 4	(D)	488 - 1 3	14 2/2 1 1 1 10 21
Sugar beets for sugar	307 284 30 918 27 039 944 467 731 027 307 284 30 918	-	183 155 27 382 20 823 623 752 434 186 183 155 27 382	-	-	-	35 19 9 855 6 188 265 734 138 304 35 19 9 855
1987, farms by acres harvested. 1 to 24 acres	27 039 64 147 75 21		20 823 12 81 64 26	-			6 188 3 8 9 15
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 2005 1982 1983 198	999 991 36 271 31 772 153 790 142 200 972 970 34 550 31 004	225 259 29 322 29 467 70 506 84 316 168 187 18 650	460 487 50 173 55 025 187 836 210 345 442 480 47 389 52 779	55 46 27 993 22 891 101 643 70 202 39 29 23 937 17 522	152 132 8 073 6 107 11 262 9 478 1 1 (D)	173 179 32 020 31 294 78 026 79 497 169 179 31 312 30 842	172 179 21 097 22 818 90 197 87 827 160 161 18 138 16 257
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 25 acres or more	571 353 63 12	52 74 73 26	141 166 104 49	17 522 - 11 14 30	50 81 17 4	34 40 66 33	58 65 26 23

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text

For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text	1							
Crop	Frenklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
Hervested cropland	527 556 83 505 95 961 450 459 45 015 48 782 218 20 855 22 906 917 510 804 454 125 90 4 883 2 785	424 446 139 434 153 206 368 90 347 94 807 219 19 522 22 830 1 279 637 1 257 157 1 351 1 3 261 1 2 000	406 409 28 848 31 193 383 389 24 771 27 125 102 78 3 117 2 829 246 764 212 529 100 72 2 988 2 538	524 562 83 111 91 777 513 553 80 446 88 722 156 11 776 16 076 973 057 1 4119 153 167 11 594	578 572 152 208 146 390 50 3 191 2 079 320 60 479 60 311 4 304 514 2 906 992 4	640 676 160 747 181 675 626 671 157 510 176 159 254 219 28 680 30 751 2 078 253 2 223 414 2 250 210 28 680 2 223 424	668 708 126 708 143 940 662 702 125 400 142 465 359 391 24 165 33 804 2 088 279 3 036 157 352 382 382 382 382 383	427 452 67 192 80 622 140 15 716 24 857 90 106 17 093 22 156 1 044 615 1 08 510 20 30 2 781 6 033
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 25 to 99 acres 250 acres or more Bariey for grain	71 98 28 21 320 415 21 174 30 701 1 335 579 1 799 584 317 13 509 16 696	73 91 39 16 288 316 71 147 77 474 4 786 684 4 707 681 223 223 23 458 34 897	55 42 5 - 84 116 1 897 3 534 119 683 192 119 72 101 1 398 2 949	66 64 17 9 170 216 6 963 11 317 588 224 914 692 164 210 6 680 11 068	27 108 1155 70 286 309 32 697 42 381 1 971 819 2 227 099 2 4 4 (D)	86 92 38 38 405 472 39 964 52 287 3 373 311 4 469 171 39 104 51 346	144 148 49 18 268 290 11 952 17 967 1 147 321 1 823 661 261 261 1609 17 759	20 33 10 27 60 84 4 818 9 513 249 430 48 762 16 16 31 4 450 4 672
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more Dry edible beans, excluding dry limas farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 cwi, 1987 1982 Irrigated farms, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	121 134 54 11 - - - - - - -	48 89 78 73 - - - - - - - - - - -	59 244 1 1 - 5 2 175 (C) 2 448 (D) 5 2 175 (D)	90 67 11 2 73 97 4 547 6 758 95 352 128 890 73 97 4 547 6 758	31 131 100 24 1 (D) (D) (D) (D) 1 1 1 (O) (D)	113 182 63 47 - - - - - - - - -	140 100 23 5 299 334 24 585 21 636 464 953 470 541 299 334 24 585 21 636	23 18 16 3 1 (D) (D)
1987 tarms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 25 to 99 acres 250 acres or more 250 acres or more 1982. 405	- - 3 4 (D) 212 6 300 61 800 4 (D)		1 4 - 1 4 (D) 12 (D) 3 230 1 4 (D)	18 41 12 2 68 41 12 947 7 199 4 613 280 2 670 731 68 41 12 947 7 199	- - 1 - 1 4 (D) 3 (D) 147 1 1 4 (D)	78 78 109 14 415 18 978 3 422 098 4 605 880 78 109 14 415 18 978	60 162 60 17 93 93 13 315 12 230 4 746 018 3 826 713 93 93 13 315 12 230	- - - 3 8 (D) 31 (D) 31 (D) 3 8 (D)
1997 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 de sers. 0.10 o 24.9 deses. 2.5 to 19.2 de sers. 100.0 acres or more. Sugar beets for sugar farms, 1997. acres, 1997. tons, 1997. tons, 1997. lringated farms, 1997. acres, 1997. 1992. acres, 1997. 1992. acres, 1997. 1992. 1992. 1992. 1993.	2 -1 1 - (D) - (D)	4 11 63 91 - - - - - - -	1 2 2 2 0 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0	2 8 30 28 30 20 2 535 1 434 55 940 25 868 30 20 2 2 535 1 434	1	- 4 32 42 - 2 - (D) - (D) - 2 - (D)	9 39 45 82 69 8 692 5 345 202 573 110 897 82 69 8 692 5 345	1 1 1 1 - - - - - - - -
1987 farms by acres harvested: 1 10 24 acres 25 to 99 acres 25 to 99 acres 25 to 29 acres 250 acres or more. Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	458 478 478 38 528 40 048 114 637 122 017 359 392 23 565 26 337	269 302 17 567 20 254 44 053 54 328 225 252 12 625 14 980	298 289 289 14 973 14 403 44 567 45 659 274 270 11 535	7 16 5 2 439 475 32 078 35 873 139 920 167 222 421 462 29 890 33 124	501 485 40 488 34 301 62 271 60 121 27 33 1 748 1 556	554 578 74 298 75 151 289 911 275 086 538 573 72 101 73 778	13 38 26 5 554 562 37 165 44 032 168 882 214 048 537 548 36 594 43 432	350 350 371 14 181 15 453 21 987 21 407 87 83 1 883 2 585
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more.	141 182 104 31	88 125 48 8	144 121 22 11	137 217 61 24	143 227 104 27	139 207 126 82	189 278 63 24	177 141 28 4

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory tex	1							
Сгор	Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
Harvested cropland farms, 1987, 1982, 1982, acres, 1988, 1982, 1982, 1982, 1983, 1987, 1987, 1988,	533 549 195 063 217 399 31 23 2 967 840	257 257 43 594 47 351 245 254 41 934 46 788	163 189 113 705 114 128 5 7 (D)	252 293 52 105 69 550 248 289 50 111 66 868	415 464 136 650 145 937 389 430 111 008 106 230	703 785 142 379 153 566 700 778 141 333 151 544	308 346 152 138 169 013 63 76 2 738 1 277	308 329 86 399 126 728 208 206 29 398 31 810
Wheat for grein	344 379 88 407 97 706 6 595 679 5 678 930 5	4 2 (D) (D) 15 930 (D)	145 173 49 959 51 137 3 509 523 2 637 649	113 95 11 442 16 281 935 257 1 331 633 108	272 242 30 127 34 580 2 045 264 2 032 455 239	396 410 38 737 44 695 3 329 070 3 774 401 394	229 232 78 653 86 815 5 942 291 5 186 766	188 227 41 575 67 166 1 611 693 1 560 727 90
1982 acras, 1987 1982	(D)	(D) (D)	=	10 870 14 015	207 21 220 22 362	405 38 111 43 127	(D) (D)	90 48 6 261 4 601
1987 farms by acres harvested* 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	34 77 102 131	2 1 1 -	4 22 39 80	48 36 17 12	91 98 50 33	111 171 75 39	25 41 54 109	35 58 47 48
Barley for grain	299 312 31 907 35 121 2 154 124 1 836 539	55 78 1 810 3 590 94 381 219 066 53 75	136 156 27 052 35 938 1 806 156 2 061 683	182 156 9 144 14 333 722 457 1 150 616 175	290 330 52 085 62 523 3 712 601 3 646 191 265	396 480 25 000 35 921 2 474 945 3 512 915 395	185 176 22 412 27 409 1 529 791 1 608 230	195 227 19 240 31 618 764 944 1 508 894 118
acres, 1987 1982	1 2 (D) (D)	1 790 3 530	(D) (D)	152 8 878 14 260	275 38 125 36 807	475 24 912 35 755	(D) 80	135 6 036 9 556
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	51 136 82 30	35 16 4 -	6 32 58 40	85 73 23 1	86 96 49 59	131 188 65 12	33 78 51 23	55 98 24 18
Dry edible beans, excluding dry limas	8 3 887 (D) 10 629 295	-	(D) 3 197	19 13 1 961 1 034 24 088 21 943	-	195 164 9 622 7 000 182 202 131 705 195	14 4 1 445 (D) 24 469 1 468	-
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982_	8 3	-	-	19 13 1 961 1 034	-	195 164 9 622 7 000	14 4 1 445 (D)	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	- 5 2 1	-	_	3 10 5	-	69 103 21 2	3 6 3 2	-
rish potatoes	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	-	19 17 2 889 3 794 952 265 1 109 375	39 436 33 751 9 561 031 8 434 907 156	116 103 12 558 10 924 4 366 757 3 575 056 116	2 2 (D) (D) (D) (D) 2 2	1 2 (D) (D) (D) (D) 1 2 (D) (D)
1982 acres, 1987 1982	(D)	(D) (D)	-	17 2 889 3 794	176 39 436 33 751	103 12 558 10 924	(D) (D)	(D) (D)
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	1 -	1 -	-	2 5 12	41	4 19 49 44	2 -	- - 1
Sugar beats for sugar	. -	-			(D)	326 319 33 306 28 362 805 239	-	-
1982. Irrigated				94 941 23 17 4 386 4 727	(D) 1 - (D)	609 786 326 319 33 306 28 362	-	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	. -	=	- - - -	7 11 5	-	44 161 96 25	-	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wiid, grass silaga, green chop, etc. (see text)	14 866 14 435 24 232 24 564	103 010 237 241	5 624 12 174 11 482	20 545 26 134 74 398 96 067 207 257	16 177 15 049 51 213 46 255 236 282	410 511 19 232 23 760 85 069 104 388 402 502	167 185 8 711 7 972 16 244 15 490 24	238 240 24 897 27 814 64 295 83 681 177 168 16 866
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	(D) (D)	40 100 45 192	(D) (D)	19 390 25 798	12 841 12 989 102	18 910 23 516 177 184	610 400	17 084
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acras or more	125 - 37 - 6	87 56	23	65	31	42 7	70 22 4	70 85 53 30

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Сгор	Owyhee	Payette	Power	Shoshona	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
Harvested cropland	441 493 96 403 127 614 438 491 94 369 126 027	443 520 42 363 48 075 437 505 40 733 46 130	277 317 157 637 204 471 214 236 89 877 86 763	27 33 1 073 969 1 6 (D)	224 225 78 017 95 829 182 186 49 054 57 632	1 196 1 299 254 674 263 520 1 186 1 282 252 561 259 412	49 62 7 443 6 909 28 40 3 760 4 039	400 416 53 929 67 147 316 326 32 636 35 635
Wheat for grain farms, 1987. 982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1983. 1984. 1984. 1984. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1983.	124 112 7 407 13 557 613 120 976 585 119 110 7 200 13 441	128 147 5 045 7 140 390 242 543 523 124 140 4 158 6 257	200 234 94 873 146 477 5 480 142 6 585 054 126 127 43 454 43 996	(D) 	66 57 7 934 9 939 377 781 355 053 32 16 2 243 2 409	599 699 39 738 47 590 3 388 952 4 068 544 589 687 38 976 45 187	75 320 78 23 207 2 496 3 2 2 (D)	174 206 12 078 16 726 693 749 925 816 132 144 7 255 8 973
1987 farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more	58 45 16 5	74 45 7 2	7 35 37 121	- 1	20 22 17 7	263 239 68 29	6 - 1	54 89 23 8
Barley for grain	153 238 7 795 17 149 642 532 1 326 428 149 235 7 698 16 700	107 1177 2 581 6 306 217 859 500 623 106 168 2 560 6 031	90 129 14 169 17 669 726 183 914 767 50 76 4 640 6 299	(D) 	150 185 41 725 54 165 2 809 097 3 488 671 113 136 22 939 28 445	574 592 30 283 36 048 2 980 564 3 513 243 568 29 984 35 166	6 10 483 758 32 609 44 602 5 7 421 682	110 147 5 044 7 777 292 177 406 440 76 97 2 818 3 708
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	65 66 18 4	69 37 1 -	14 29 28 19	- 1	13 46 38 53	257 242 62 13	1 3 2	45 50 15 -
Dry edible beans, excluding dry limas sarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. cvr. 1987. cvr. 1987. cvr. 1987. cvr. 1987. cvr. 1987. sarms 1987. sarms 1987. sarms 1987. sarms 1987. sares, 1982. cares,	92 95 6 286 8 969 123 495 164 618 92 95 6 286	30 23 1 487 1 229 28 537 23 698 30 23 1 487		-	-	737 782 (D) 62 912 (D) 1 343 735 737 782 (D)	-	12 7 318 276 6 934 5 870 12 7 318 276
1982 1987 farms by acras harvested: 1 to 24 acras	22 53 12 5	1 229 8 18 4 -	1 1 1	-	- - -	62 912 147 363 187 40	- - - - 3	8 4 - -
Insh polatoes	39 43 2 501 2 773 881 356 881 621 39 43 2 501 2 773	12 17 591 806 246 960 302 870 12 17 591 806	87 80 24 123 17 839 7 374 170 5 217 455 87 80 24 123 17 839	-	38 55 7 837 10 098 1 259 001 1 957 740 38 55 7 837 10 098	76 63 10 812 8 994 3 459 730 3 060 583 76 63 10 812 8 994	3 4 134 (D) 31 100 (D) 3 4 134 (D)	4 3 359 309 145 647 110 856 4 3 359 309
1987 farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	2 10 18 9	- 4 6 2	1 5 14 67	=	- 19 19	- 18 29 29	3	- - 3 1
Sugar beets for sugar 1878, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. 100, 1982. 100, 1982. 100, 1982. 100, 1982. 1982. 2082. 1982. 2082. 1982. 2082. 1982. 2082. 1982. 2082. 1982. 2082. 1982. 2082. 1982. 2082. 1982. 2082.	82 64 10 128 8 630 270 072 207 452 82 64 10 128 8 630	42 27 4 507 3 600 144 286 97 057 42 27 4 507 3 600	35 33 8 166 7 719 205 594 180 536 35 33 8 166 7 719	- - - - - - -	-	133 97 13 350 8 179 314 544 193 369 133 97 13 350 8 179	(D) (D) (D) 1 (D)	46 29 2 460 2 017 70 041 47 392 46 29 2 460 2 017
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	13 39 19 11	11 19 11 1	- 4 20 11	:	-	20 71 31 11	1 - -	13 26 7 -
Hay—alfalfa, other (ame, small grain, wiid, grass silage, green chop, etc. (see lext)	330 376 49 442 58 118 155 579 181 520 321 373 47 438 57 143	301 337 12 367 13 642 51 427 52 905 294 326 11 875 12 923	136 169 12 202 13 527 36 707 46 578 104 138 7 786 9 622	24 30 727 961 (D) 1 257 1 5 (D) 51	182 175 20 548 22 254 45 990 50 232 139 137 15 718 17 087	963 1 045 58 479 61 324 282 775 297 144 945 1 030 57 495 60 558	43 59 4 845 4 802 5 892 7 205 23 36 2 102 2 363	288 292 27 660 32 312 69 863 78 041 210 208 14 675 13 470
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	81 129 69 51	157 108 33 3	45 53 28 10	9 13 2 -	35 64 63 20	356 462 113 32	18 10 9 6	97 97 69 25

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Data let 1001 Molded delicities family 101 Me	curing or decreation	actio one symbolic		T		·		
item		Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	1987 1982 acres, 1987	13 667 14 630 12 040 666	476 526 215 297 219 994	119 97 189 770 130 854	233 250 250 301	221 216 203 846	78 84 95 697	879 850 1 284 135 531 093
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	12 040 666 11 723 352 881 801	219 994 452 418	1 595 1 349	250 301 265 273 1 074 1 061	239 287 922 1 108	95 697 100 427 1 227 1 196	1 461 625
Value of lend end buildings1: Average per farm	dollars, 1987	508 539 679 084	384 558 583 078 770	486 500 598 505	374 880	251 597 408 736 341	1 013 684 1 099 845	788 471 649 984
Averege per acre	dollars, 1987 1982	569 845	770 1 318	333 455	528 878 315 462	341 375	684 972	520 1 064
Total cropland	farms, 1987 1982	12 791 13 901	440 503	102 88	223 246	205 212	72 79	828 805
Harvested cropland	acres, 1987 1982 farms, 1987	6 216 880 6 112 137 12 086	97 837 93 267 401	34 475 34 254	174 275 176 621	116 812 116 872 201	71 022 73 161 71	422 362 341 600 765
Traivested Cropiand	1982 acres, 1987 1982	6 112 137 12 086 13 348 4 166 172 4 707 369	401 471 71 058 74 144	85 77 12 706 13 027	210 238 97 855 119 906	201 211 64 631 77 259	71 79 51 979 63 561	765 754 296 909 283 669
Irrigated land	farms, 1987 1982	10 530 11 437	430 490	84	172 190	169 165	2 4	796 771
	acres, 1987 1982	11 437 3 059 166 3 281 739	73 647 79 468	79 17 211 16 091	34 656 36 680	39 048 43 550	(D) 1 767	295 342 279 361
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	_ \$1,000, 1987 1982	2 236 730 2 193 754	110 492 72 731 232 126	9 297	18 695	13 012 13 076 58 878	8 866 10 258	146 065 170 048
Average per farm	dollars, 1987 1982	2 236 730 2 193 754 163 659 149 949	232 126 138 273	9 297 7 178 78 129 74 003	23 631 80 235 94 525	58 878 60 535	113 662 122 119	146 065 170 048 166 171 200 057
1987 sales by commodity or commodity group:								
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	10 117 1 085 215	302 18 341	36 434	171 9 827	136 2 068	59 7 685	664 107 649
Grains	farms \$1,000	8 684 402 488	206 3 892	26 (D)	151 6 715	115 1 327	53 5 669	594 34 379 2
Corn for grain	\$1,000 farms	402 488 757 9 641 6 701	72 753 138	(D) 15 (D)	122	85	51	(D) 530 27 661
Soybeans	\$1,000 farms_ \$1,000	214 040 8 (D)	1 871	(D)	5 231	692	3 720	27 661
Sorghum for grain	farms	-	-	-	-	-	-	-
Barley	\$1,000 farms \$1,000	5 509 111 699	92 503	14 46	103 1 316	91 621	40 607	291 6 190
Oats	\$1,000 farms \$1,000	372	15 (D)	5 (D)	(D)	6 8	11	26 129
Other grains	\$1,000	(D) 2 659 65 265	15 (D) 41 (D)	(D)	(D)	4 6	41 1 296	6 190 26 129 12 (D)
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	
Tobacco	\$1,000		_	_	_	_	_	
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	5 130 114 819	189 4 712 17	21 244	67 995	72 (D)	27 1 676	204 4 840
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000	699 38 979	17 329	-	(D)	-	_	5 (D)
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	200 21 341	9 222	-	3 (D)	2 (D)	_	4 (D)
Nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	376 24 527	31 2 420 70	(D)	1 2	1 - 1	1 (D)	(D) 319
Other crops	farms \$1,000	3 071 483 061	70 6 767	-	2 036	-	9 (D)	319 68 045
Livestock, poultry, and their products	farms \$1.000	9 000 1 151 515 187	336 92 151	112 8 864	182 8 868	200 10 944	42 1 181	555 38 416
Paultry and paultry products	farms \$1,000	14 208	10 (D)	(D)	1 (D)	5 (D)	1 (D)	6
Dairy products	farms \$1,000	1 815 241 028	113 18 285) 9	41 (D)	56 4 113	(D)	114 13 055
Cattle and calves	farms \$1,000	8 395 812 723	308 68 219	109 8 290	173 4 547	191 6 359	36 807	515 23 310
Hogs and pigs	farms \$1,000	619 11 157	28 747 19	10	14	Ι 8	341	37 521
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	688 22 820	19 (D)	11 68	11 371	(D) 27 403	(D)	50 1 084
Other livestack and livestack products (see text)	farms	997 49 580	35 1 037	15 63	18 86	15 47	2 (D)	76 445
	\$1,000	49 580	1 037	63	, 86	47	, (U)	, 445

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1967 include softdiniar faritis. For the	armig ar accrevia	liono una oymbolo,	The state of the s	,				
Item		Blaine	Boise	Banner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	130 162 222 663 242 366 1 713 1 496	33 26 40 604 51 511 1 230 1 981	109 122 74 895 88 231 687 723	512 595 458 082 453 343 895 762	107 104 59 573 63 992 557 615	156 192 153 302 176 017 983 917	73 103 154 811 185 885 2 121 1 805
Value of land and buildings ¹ : Average per farm	_dollers, 1987 1982 _dollars, 1987 1982	860 600 1 008 833 505 757	478 758 647 000 389 327	778 213 980 467 1 214 1 069	527 180 636 563 687 991	527 290 792 558 821 1 162	417 147 626 453 441 635	634 270 667 961 291 386
Total cropland	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	122 149 69 018 75 268 111 146 39 978 55 046	25 22 4 529 4 836 23 17 2 308 (D)	102 113 26 391 26 010 96 100 15 896 17 529	490 566 337 203 311 386 471 544 219 028 223 386	105 100 43 497 44 863 101 99 34 172 38 396	151 185 82 214 82 111 147 181 55 549 68 123	67 102 089 111 632 66 92 65 842 88 112
Irrigated land	1987 1982 acres, 1987 1982	115 151 51 338 61 170	22 11 1 976 1 025	31 30 4 226 4 001	405 483 141 429 142 885	17 16 941 2 712	145 181 64 246 75 682	33 41 13 324 20 238
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Tofal sales (see text)	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987 1982	18 428 21 170 141 756 130 676	1 980 2 074 59 987 79 784	4 529 6 330 41 548 51 885	87 986 77 950 171 848 131 009	8 225 9 835 76 866 94 566	14 650 18 811 93 911 97 975	6 706 11 216 91 864 108 890
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	88 6 926	14 756	44 823	437 56 183	87 5 417	118 8 429	64 3 472
Grains	\$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	76 3 766 1 (D) 51 872	7 (D) - 1 (D)	21 279 - 4 84	408 22 485 2 (D) 313 11 772	62 3 322 - 58 2 107	102 3 361 - - 58 (D)	55 (D) 3 7 39 425
Sorghum for grain Barley Oats Other grains	farms	- 63 2 871 5 (D)	- 3 (D) 3 (D)	- 4 23 16 173	- 345 10 618 8 12 3 (D)	- 35 1 138 6 (D) 2 2 (D)	- 92 2 328 8 (D) -	43 685 4 (D) 3 (D)
Cotton and cottonseed	farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	- - - 57 (D)	- - - 11 148 -	- - - 33 228 -	- - - 171 2 402 4 (D)	- - - 59 1 011	- - 76 2 625	- - - 59 2 132 - -
Fruits, nuts, and bernes		- 2 (D) 7 1 911	- 2 (D)	- - 5 (D) 5 (D)	- - 4 (D) 164 30 579	1 (D) 10 983 7 (D)	1 (D) 4 (D) 22 2 340	- - 1 (D) 1 (D)
Livestock, poultry, and their products Poultry and poultry products Dairy products	farms	96 11 502 1 (D) 20 1 061	27 1 224 - - - -	104 3 706 6 2 17 1 091	307 31 803 4 4 39 (D)	74 2 808 4 (D) 6 (D)	100 6 221 2 (D) 6 741	35 3 234 3 (D)
Cattle and calves	farms	91 8 847 3 (D) 12 1 491	27 1 182 5 (D) 2 (D)	94 2 292 7 (D) 7 (D) 16 158	275 27 559 34 741 24 (D) 34 500	66 1 360 16 796 6 48	91 4 677 5 (D) 18 732	34 3 030 - - 1 (D) 4 2

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text.]

		Γ		1		T		
Item		Cenyon	Caribou	Cassia	Clerk	Claarwater	Custer	Elmore
FARMS AND LAND IN FARMS								
Lend in farms	ferms, 1987	1 071 1 173 299 947 298 126 280	307	647	74	72	145	187
	1982 acres, 1987	299 947	336 396 944	627 069	64 255 380	86 59 383 57 042	153 113 184	177 362 658
Avarage size of farm	1982 acres, 1987	298 126	396 944 410 632 1 293 1 222	651 627 069 675 577 969	255 380 170 587 3 451 2 665	57 042 825	113 184 125 132 781	362 656 362 317 1 939
Avarage size of lamil	1982	254	1 222	1 038	2 665	663	818	2 047
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987 1982	365 270	533 100 846 461	593 193 866 885	1 991 662 1 498 344	399 141 300 698	444 979 704 078	650 930 1 127 531
Average per acre	dollars, 1987	365 270 554 284 1 323	439	625	577	450	518	325
	1982	2 189	686	830	562	690	808	526
Total cropland	farms, 1987 1982	1 008 1 110 228 467	287 323	601 627	66 57	72 81	133 147	175 164
	acres, 1987 1982	228 467 231 783	231 964 235 827	399 872 402 579	88 341 63 102	33 128 29 810	62 672 60 054	164 103 748 109 628
Harvested cropland	farms, 1987	936 1 052	273	580	59 51	71 75	126 139	157
	1982 acres, 1987	182 951	273 313 140 667	614 256 978	(D)	22 758 22 841	32 398	157 156 70 995 93 738
	1982	202 148	171 869	307 943	53 769	22 841	36 751	93 738
irrigated land	farms, 1987	986	200	575 508	54 42	3 2	131	161
	1982 acres, 1987	1 083 198 701	232 63 993 67 910	598 233 147	70 096 49 539	(D)	144 49 945	153 73 107 91 366
	1982	216 481	67 910	262 389	49 539	(D)	55 202	91 300
MARKET VALUE OF AGRICUL-								
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	246 007	31 873	174 037 145 728 268 991 223 853	26 003	3 594 4 305	10 810	132 456 121 276 708 320 685 174
Avaraga per farm	1982 dollars, 1987	229 652 229 698 195 782	35 586 103 820 105 910	268 991	17 133 351 392 267 700	4 305 49 923 50 059	11 252 74 549 73 545	708 320
	1982	195 782	105 910	223 853	267 700	50 059	73 545	685 174
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and greenhouse		1						
crops	farms \$1,000	817 110 179	228 19 027	499 89 402	15 992	57 2 473	1 256	133 33 607
Grains	tarms	614	220	443	35	48	34	97
	\$1,000	15 166	13 025	28 241	4 869	1 918	446	6 334
Corn for grain	tarms \$1,000	159 2 097 414	} -	(D) 382	_] :	(D) 9	705
Wheat	farms \$1,000	414 5 621	166 3 521	382 18 859	29 (D)	46 1 186	(D)	10 705 76 3 274
Soybeans	farms \$1,000						-	1 (D)
Sorghum for grain	farms		_	_	_	_	_	_
Barley	\$1,000 farms	277	200	238	22	41	29	38
Oats	\$1,000	2 227	9 352	5 468	22 (D)	525	363	(D)
	\$1,000	40	37	(D) 193	-	(D)	(D)	38 (D) 2 (D) 39 (D)
Other grains	farms \$1,000	273 5 180	9 116	193 3 786	1 (D)	(D)]	(D)
Cotton and cottonseed	farms	_	_	_	_	_	_	_
Tobecco	\$1,000 farms		_	1 :	1 :	-		1 -
	\$1,000	105				1	29	- 71
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	495 15 787 163	67 927	218 4 618	24 (D)	42 253	582	71 3 692
Vagetables, sweet corn, and meions	ferms \$1,000	163 15 854	=	58 1 423	=	(D)	-	8 (D)
Fruits, nuts, and berries	farms	53	-	1	-	1	-	1 (D)
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms	4 897 100	3	(D)	1	(D)		(D)
Other crops	\$1,000 farms	5 687 439	150 21	(D) 257	(D) 6	(D) 8 74	4	59 23 122
	\$1,000	52 787	4 924	54 415	7 642		227	
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	613 135 828	182 12 846	375 84 635	58 10 011	49 (D)	138 9 554	109 98 849
Poultry and poultry products	ferms \$1,000	13 129	3 (D)	(D)		(D)	1 (D)	(D)
Dairy products	ferms \$1,000	139 22 812	45 (D)	91 12 818	1 (D)	1 (D)	(D)	7 (D)
Cattle and calves	farms	554	172	343	55	47	128	102
Hogs end pigs	\$1,000 farms	109 824 37	8 093 10	68 943 42	8 616	732	8 802 5	97 396 2
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	37 457 42	10 207 15	656	(D)	(D)	(D) 18 158	(D) 12 (D)
	\$1,000	640	15 (D)	33 1 129	1 011	(D)	158	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	farms	60	26	44 (D)	5	4 (D)	24 354	13 75
	\$1,000	1 966	248	i (D)	(D)	(D)	1 354	75

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text l

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbr	eviations and symbols,	, see introductory	text]					
ltem	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	idaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farmsfarms, 198	7 369	359	259	468	447	481	618	126
198 acres, 198	7 207 931	375 299 179	256 199 713 222 438	499 218 825 224 467	435 726 446	505 302 262 351 498	196 100 228 299	151 111 141 136 428
198 Average size of farmacres, 198 198	2 214 683 7 563	310 669 833 828	222 438 771 869	224 467 468 450	726 446 713 951 1 625 1 641	351 498 628 696	228 299 317 352	136 428 882 903
Value of land and buildings ¹ : Average per farm	7 077 440	400 007	263 437	375 290	529 263	439 516	000 044	856 680
Average per farmdollars, 198 198 Average per acredollars, 198	2 383 191 7 505	489 327 672 616 651 802	508 055 379 579	507 629 812 1 118	750 430 345 454	584 610 650 863	326 244 544 760 950 1 407	1 125 762 772 1 064
Total croplandfarms, 198	7 339	334	243	425	418	462	573	120
198 acres, 198	7 124 078	356 185 635 188 731	242 42 000	458 116 178 112 804	404 247 335 200 006	477 198 402 203 922	619 155 689 162 008	146 75 222
198 Harvested croplandfarms, 198	7 329	314	42 000 39 330 227	386	394	436	530	81 842 116
198 acres, 199 198	7_ 75 398	345 135 730 149 230	228 25 150 27 581	79 302 88 754	388 145 575 139 667	462 154 574 176 219	596 123 817 141 997	133 57 351 70 837
Irrigated landfarms, 198	7 291	272	232	413 440	22	448	561	47 59 16 271
198 acres, 199 198	357 77 44 283 12 48 068	306 101 101 105 277	237 29 395 32 810	101 090 103 536	22 27 3 074 4 210	471 162 374 187 333	131 385 148 266	16 271 25 232
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)\$1,000, 198	7 39 560	60 996	20 889	111 688	32 796	65 093	128 106 129 776	16 183
198 Average per farmdollars, 198 198	7 107 209	63 300 169 906 168 799	21 642 80 654 84 541	92 569 238 650 185 509	34 364 73 370 78 998	73 809 135 328 146 156	129 776 207 291 199 962	15 396 128 434 101 962
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and greenhouse								
cropsfarm		291 36 715	158 7 932	291 28 888	336 17 684	379 30 611	487 44 375	95 14 169
Grainsfarm	15 214	277	99	210	297	336	438	70 4 245
\$1,00 Corn for grainfarn	10 3 519 1s 1	13 807	1 223	5 491 64	15 769	11 849 4	14 737 43	4 245
\$1,00 Wheatfarn	170	194	529 76	992 139	290	(D) 223	(D) 327	60 2 736
\$1.00 Soybeans\$1.00 \$1.00	15	2 900 1 (D)	538	2 380 6 61	11 141	5 021	5 585 - -	2 /36
		_	_		_	_	_	_
Sorghum for grainfarm \$1,00 Barleyfarn	10 1s 157	234	28	108	239	_ 287	203	42
\$1.00	0 1 412	10 545	112	834	3 325	6 517	2 030	490 22
\$1,00 Other grains farn	ns 2	11 (D) 20 317	3 (D) 5	(D) 75 (D)	21 (D) 79 (D)	(D) 16	(D) 284	42 490 22 (D) 33 (D)
\$1,00	00 (D)	317	(D)	(D)	(D)	193	6 724	(D)
Cotton and cottonseed farm \$1,00	00	-		-	-	-	-	- :
Tobaccofarm	ns 00		-	-	-	-		
Hay, silage, and field seedsfarn \$1,00	135	97 847	72 1 100	186 3 750	191 1 577	236 (D)	320 5 821	68 8 875
Vegetables, sweet corn, and melonsfarn \$1,00	18 28 00 459		75	35 (D)	(D)	-	17 503	1
Fruits, nuts, and berriesfarm \$1,00		-	39 4 135	3	5 (D)	-	2	-
Nursery and greenhouse crops farm \$1,00	1S 5 00 (D)	116	5 (D)	(D)	_	3 (D)	(D) 23 (D)	10 (D)
Other crops\$1,00	ns. 3	163 21 945	(D)	(D) 94 (D)	13 76	(D) 78 10 051	(D) 156 21 497	(D)
Livestock, poultry, and their products farn \$1,00	ns 303 00 33 814	191 24 281	192 12 957	363 82 801	392 15 112	360 34 482	403 83 731	71 2 014
Poultry and poultry products farm \$1,00	ns 4 00 (D)	7 3	4 3	8 2	11 (D) 19	2 (D)	16	4
Dairy products farn	ns 162	31 (D)	46 (D)	128 29 001	19 939	71 7 232	93 35 622	6 559
Cattle and calvesfarm \$1,00	ns 271 00 6 755	179 20 665	179 7 919	345 45 121	378 12 036	335 25 385	380 38 566	64 1 177
Hogs and pigs	ns 16	10	13 397	16 (D) 16	61 1 517	19 (D) 31	23 (D) 24	5 (D) 4
Sheep, lembs, end wool farn \$1,00	ns 15	18	12 (D)	16 (D)	34 379	31 1 695	24 843	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	ns 52	7	28	36	29	37	36	13
\$1,00	00 3 813	(D)	110	4 219	(D)	107	(D)	202

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Lateh	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	350 379 315 015 321 596 900 849	224 206 187 027 191 536 835 930	152 177 216 447 221 070 1 424 1 249	252 264 126 545 141 012 502 534	306 359 225 167 238 413 736 664	618 689 197 085 201 670 319 293	237 273 451 120 456 575 1 903 1 672	203 253 255 321 289 596 1 258 1 145
Value of land and buildings1 Average per farm	dollars, 1987 1982	736 077 951 388	446 439 876 267	857 204 862 578	288 710 540 682	645 481 623 159	353 280	975 924 1 356 579	433 670
Average per acre	dollars, 1987 1982	739 1 064	524 794	533 796	572 942	841 974	435 717 1 116 1 553	483 796	519 194 301 417
Total cropland	1987 1982 acres, 1987 1982	338 374 249 157 240 426	200 192 80 434 73 222	148 173 154 455 143 906	234 248 83 034 95 594 217	294 351 178 489 175 213	586 663 176 435 163 488	224 259 210 861 202 579 217	196 249 177 678 208 943
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982 1982	334 369 188 550 211 655	187 184 41 796 45 654	145 172 112 841 113 454	217 242 50 126 67 503	286 340 133 166 142 286	569 643 139 199 150 777	217 252 149 868 167 150	192 246 81 274 122 118
Irrigated land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	22 17 2 869 860	194 196 73 939 75 541	6 6 (D) (D)	227 249 59 969 76 859	277 322 112 719 108 610	578 656 141 898 153 673	39 32 2 660 1 061	138 167 28 778 33 287
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	33 407 38 373	15 694 12 449 70 060 60 434	20 317 19 931	28 946 49 820	50 547 51 592	82 567 80 554	29 816 37 334	11 730 17 145
Average per farm	dollars, 1987 1982	95 450 101 248	70 060 60 434	133 663 112 606	114 865 188 713	165 186 143 710	133 603 116 914	125 805 136 754	57 783 67 766
1987 sales by commodity or commodity group:									
group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	316 30 237	44 913	140 18 876	153 11 533	268 41 825	522 58 992	211 24 942	178 6 387
Grains	farms \$1,000	304 28 530	20 (D)	139 15 572	138 3 859	255 13 257	474 16 548	201 22 031	168 5 242
Corn for grain	\$1,000 farms	299	- 4	138	5 (D) 105	- 224	363	201	1 (D) 147
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	17 216 - -	(D) - -	9 199	2 462	5 003	8 933	14 796	4 001
Sorghum for grain	farms \$1,000		. .	-	-	-	-	-	-
Barley Oats	\$1,000 farms	257 (D)	14 98 5 9	129 3 655 8	83 1 036	198 8 209 13	322 4 909 11	164 (D) 5	117 1 227 2
Other grains	\$1,000 farms \$1,000	(D) 16 (D) 239 7 364	9	26 79 2 692	(D) 19 321	(D) 3 (D)	(D) 183 (D)	(D) 133 4 476	(D) 1 (D)
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	_	_	_	_	_	-	-	-
Tobacco	\$1,000 farms \$1,000	_	=	-	-	-	-]	-
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	111 824	36 762	93 2 527	72 1 105	74 725	184 2 226	77 759	68 1 062
Vegetables, sweet corn, and melons	farms \$1,000	1 (D)	-	10 622	4 (D)	(D)	23 (D)	11 1 054	2 (D)
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	2	_	-	-	2	-	3 (D)	-
Nursery and greenhouse crops	farms	(D) 6	-	-	-	(D) 1	21 (D) 366	6	-
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	366 32 469	1 (D)	13 154	30 (D)	(D) 155 (D)	366 39 178	(D) 21 317	1 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms	156	220	71	214	165	296 23 575	130 4 874	152 5 343
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	3 171 8	14 780 3	1	17 413 6	1 2	1 6	3	2
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	(D) 4 200	(D) 26 (D)	(D) - -	(D) 105 (D)	(D) 37 3 144	(D) 77 (D)	(D) 3 (D)	(D) 19 1 190
Cattle and calves	tarms \$1,000	138 2 011	215 12 755	68 1 152	211 9 074	149 4 856	274 9 321	123 4 312	144 3 916
Hogs and pigs	farms \$1,000	13 780	7	5 (D)	17	11 162	33 308	10 151	7 79 10
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	9 (D)	(D) 25 235	(D)	45 13 84	9 (D)	19 2 098	8 7	10 112
Other livestock and livestock products (see text)	farms	18	33 549		24	17	14	18	11
	\$1,000	32	549	31	48	98	(D)	253	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For mea	aning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text					
ltem		Owyhee	Payette	Power	Shoshane	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	415 469 631 893 569 457 1 523 1 214	307 321 120 014 135 626 391 423	231 255 382 169 426 963 1 654 1 674	6 4 1 616 593 269 148	176 195 135 424 145 752 769 747	1 095 1 149 516 248 547 315 471 476	52 59 53 517 100 896 1 029 1 710	287 301 446 922 485 163 1 557 1 612
Value of land and buildings ¹ : Average per farm Average per acre	_ dollars, 1987 1982 _ dollars, 1987 1982	607 820 659 864 373 565	333 834 439 701 869 1 081	992 303 1 046 518 620 664	217 833 107 500 809 725	566 772 801 179 717 1 079	376 078 780 094 803 1 578	363 176 952 071 436 544	534 147 610 674 299 397
Total cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	388 446 133 457 144 316 369 424 94 008 121 590	286 309 54 603 52 367 266 297 39 008 43 752	222 253 302 597 336 697 215 253 155 673 202 986	6 4 896 451 5 4 (D)	168 187 108 570 120 968 163 179 75 163 92 815	1 005 1 084 316 130 298 928 962 1 051 249 385 258 699	38 40 15 097 13 088 22 29 6 184 (D)	270 283 100 532 96 115 255 277 49 035 63 176
Irrigated land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	385 440 113 716 135 811	275 299 45 087 49 904	168 181 92 522 87 536	- - - -	144 161 52 900 65 897	997 1 063 264 820 271 455	34 43 15 545 20 244	229 233 35 372 38 296
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	_\$1,000, 1987 1982 _ dollars, 1987 1982	74 549 86 592 179 636 184 632	47 801 44 104 155 702 137 394	65 869 61 209 285 147 240 035	185 167 30 826 41 834	17 218 22 825 97 831 117 051	159 827 146 885 145 961 127 837	7 880 6 231 151 544 105 612	41 356 37 373 144 098 124 161
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	273 25 919	217 27 006	201 49 582	3 (D)	135 11 631	910 77 398	19 (D)	201 13 191
Grains	farms \$1,000_ farms \$1,000_ farms \$1,000_ farms \$1,000_	203 5 347 77 1 085 119 1 484	133 (D) 42 501 100 944	185 16 368 1 (D) 183 14 441	1 (D) - - 1 (D) -	126 6 237 - - 60 923	854 37 363 194 2 017 550 8 701	12 224 - - 4 (D)	163 2 388 20 186 137 1 748
Sorghum for grain Barley Oats Other grains	\$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ \$1,000_	- 105 (D) 3 (D) 90 1 703	51 259 2 (D) 29	76 1 326 6 (D) 18 320	- 1 (D) - - -	120 5 262 7 (D)	457 6 016 19 65 690 20 564	5 (D) 10 114	51 312 10 (D) 17 (D)
Cotton and cottonseed	tarms	- - 190 6 938 13 (D)	136 2 216 41 4 825	- - - 44 535 - -	- - - 1 (D)	- - - 55 (D)	580 8 964 191 3 744	- - 16 (D) 1 (D)	- - - 96 1 326 54 5 986
Fruits, nuts, and berries	farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	5 (D) 10 339 103 12 417	53 11 311 9 (D) 49 6 342	(D) 4 (D) 97 (D)	1 (D)	- 2 (D) 38 4 675	4 91 71 4 891 187 22 345	1 (D) 5 252	5 (D) 3 (D) 47 3 173
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000	296 48 630 5 (D) 38 7 286	183 20 794 3 (D) 62 7 333	100 16 287 4 (D) 7 537	5 (D) - - - -	116 5 588 - 29 (D)	687 82 429 13 7 114 17 682	45 7 244 4 (D) -	195 28 165 4 3 30 1 903
Cattle and calves Hogs and pigs Sheep, lambs, and wool Other livestock and livestock products	farms \$1,000 - farms \$1,000 - 1arms \$1,000 -	283 40 712 11 (D) 23 376	171 12 867 14 101 19 (D)	94 15 588 3 2 4 (D)	5 98 - 1 (D)	112 3 741 4 9 5 (D)	637 39 352 42 (D) 49 1 148	44 7 201 - - 1 (D)	185 25 260 11 228 15 644
(see text)	s1,000	39 161	15 (D)	16 56	1 (D)	18 61	71 (D)	5 (D)	22 127

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

para for 1307 include abnormal familia 7 of free ming of observed	liono and cymbolo;						
Item	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, insh potatoes;	3 145 2 871 - -	39 112 - -	4 4	56 28 - -	21 20 -	39 5 - -	175 271
field crops, except cash grains, n.e c. (0133, 0134, 0139)	2 871 160	112	4	28	20	5	271 2
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialbes (018) General farms, pnmerily crop (019)	146 149 863	5 16 21	1	2 1 8	5	- 1 2	1 2 41
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	4 528 3 784	162 106	99 90	94 85	123 114	30 26	285 242
Dary farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, prinantly livestock and animal specialties (029)	1 486 16 182 121	100 1 14 2	3	34 1 4	1 3	1	88 - 5 9
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	570 483	29 24	9	7 6	9 2 3	- 1 2	36 41 79 72 42 36 62 75
1982_ 50 to 69 acres1987_	1 008 1 008 439	85	1	6 17 8 6	5	-	72
70 to 99 acres	467 986	24 90 85 33 40 64 82	1 1	1 7	- 4	1 4	36 62
1982 100 to 139 acres1987	1 187 910		1 2	13 13 15	9	1	
1982_ 140 to 179 acres	1 050 978	79 34		11		2 3 5	49 66
1982 180 to 219 acres1987	1 209 679	40	4 7 5 4	11 6 13 6	10 10 6 7	5	70
220 to 259 acres	808 726	55 79 34 40 22 33 20 23	2 5	16 9 7	12 13	2 3	54 49 66 70 44 46 46 46
1982 260 to 499 acres1987	771 2 408				13 43	12	
1982 500 to 999 acres1987	2 551 2 166	57 34	9 25	42 44	43 54	11 16	154 145
1,000 to 1,999 acres1987	2 344 1 592	29 20	35 20	49 35	55 36	21 22	126 107
2,000 acres or more1982	1 592 1 514 1 205	64 57 34 29 20 23 11	15 9 25 35 20 17 23	41 42 44 49 35 42 34 36	43 54 55 36 39 26 27	21 22 23 14	143 154 145 126 107 96 55 42
1982	1 238	11	18	36	27	15	42
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	6 275 7 083 3 938 963 4 378 293	215 251 83 052 78 121	61 46 48 559 56 458	104 116 64 762 77 183	93 96 67 629 98 945	24 20 13 298 10 944	384 428 176 017 167 830
Part owners	5 316 5 670 6 903 085 6 531 365	186 197 97 636 130 032	49 41 133 860 66 927	100 115 158 687 166 363	110 96 123 773 127 083	44 54 70 022 81 761	348 310 1 045 510 312 473
Tenants	2 076 1 877 1 198 618 813 694	75 78 34 609 11 841	9 10 7 351 7 469	29 19 26 852 21 727	18 24 12 444 13 259	10 10 12 377 7 722	147 112 62 608 50 790
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:	10,000	055	00	474	165	60	670
On farm operated 1987 1982 Not on farm operated 1982 1987	10 339 11 065 2 485 2 305	355 415 87	98 80 16	174 182 42	165 142 38	63 67 12	670 647 162
1982 Not reported1987	2 305	66 34 45	9 5	46 17	49 18 25	63 67 12 12 3 5	141
Operators by principal occupation:			8	22			62
Farming	11 093 12 245 2 574 2 385	351 409 125 117	86 79 33 18	171 191 62 59	168 162 53 54	69 72 9 12	698 673 181 177
Operators by days of work off farm:	7 492	256	56	112	109	53	481
1982 Any1987	7 851 5 260 5 210	278 183	49 55 33	126 101	99 98	52 24 25	436 343 332
1 10 49 days1982 1 10 49 days1982	1 319	198 43 44		100	90 19 17	25 5 7	
50 to 99 days1987	1 563 556	44 14	12 8 3	13 20 5	10	4	62 95 37 18 26
1982 100 to 149 days	521 531	14 17 12 16	2 6	13 3	6	5 4 1	18 26
1982	493	16	6	3	8	1	19

Item							
	Blaine	Borse	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Cames
987 FARMS BY STANDARO INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
ash grains (011)eld crops, except cash grains (013)	19 22	- 4	3 6	159 137	31 13	30 37	35
	-		-	-		-	
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)							
(0133, 0134, 0139)	22	4	6	137	13	37	3
egetebles and melons (016)	- 2 8	2	- 4 2	1	1 8 7	4	
restock, except dairy, poultry, and animal pecialties (021)				24	1	12	
pecielties (021)	63 54	26 22	75 66	149 103	43 22	66 60	2
ary farms (024) uutry and eggs (025) nimal specialties (027)	13	-	11	27	4	5	
nmál speciálĭies (027) sneral larms, primarily livestock and animal peciálties (029)	1	-	7	10	-	2	
specialties (029)	2	-	1	5	-	-	
ARMS BY SIZE							
to 9 acres1987	7 5 5	2	5 5 4	24	-	2 4 5	
to 49 acres	5 4	2 2 3 2	4	30 43	1 7 5	5	
to 69 acres1987		-	6 3 3 6 5	24 23 30 43 19 23 27 57	5 4 2 5 5	11 3 -	
to 99 acres1987 1982	3 14	2	6 5		5 5	5 9	
0 to 139 acres1987 1982	3	1	10	29 40 43 48 30 39 22 32	14	3 5	
0 to 179 acres1987 1982	13 13 3 5 10	1	10 10 10 5 8 8	43 48	13 14 10 10 3 10	13	
0 to 219 acres	5	4 -	8	39	10	10 12 8 15	
1982		3					
0 to 499 acres	16 17	7 5 6	26 32 23 21	99 97 65	11 17	46 24	
0 to 999 acres	36		21	82 55 49	18 21 17	31	
1982 1987	16 17 24 36 17 12 29	2 4 5 9	8 8 7 9	69	8 5 7	33 46 34 31 21 20 24 26	
1982	31	9	9	62	7	26	
NURE OF OPERATOR							
Il owners ferms, 1987	69	21	48	220	36 39	97	
1982 - acres, 1987 - 1982 -	107 116 336 111 809	13 26 320 23 863	16 296 26 924	259 128 068 133 603	8 657 11 203	128 96 686 120 734	44 8 56 4
ort owners	38	23 803	56	211	58	46	
1982 acres, 1987 1982	88 438	13 016 25 005	52 57 619 55 889	255 271 404	61 40 288 49 967	43 533 48 599	88 1 112 6
1982	123 657	25 005	55 889	289 052 81	13	13	112 6
acres, 1987	14 17 889	1 268 2 643	980	81 58 610 30 688	10 628 2 822	11 13 083 6 684	21 7 16 7
1982	6 900	2 643	5 418	30 688	2 822	6 684	10
PERATOR CHARACTERISTICS							
erators by place of residence: On farm operated1987	91	26	91	361	87	123	
Not on farm operated1987	113 31 20	23	110	361 420 121	87 92 15 7	159	
1982_ Not reported1987 1987	8 29	26 23 3 2 4	110 14 3 4 9	119 30 56	5 5	123 159 23 16 10	
perators by principal occupation:							
Farming	94 118 36	22 18 11 8	78 94 31	413 476 99	92 88 15 16	124 155 32 37	
	36 44	8	31 28	99	16	37	
Derators by days of work off farm: None1987	56 75	12	49 57	293 330	58 51	89 93	
1982 Any1987 1982	75 61 69	12 15 17 11	55 59	330 188 205	45 42	55 78	
1 to 49 days19871982		2					
50 to 99 days	13 13 3 4 10 16	1	16 16 2 7 6	45 51 20 12 17 18	13 12 7 4 3 6	12 24 5 7 8	
100 to 149 days1987	10	2 4 1	6	17	3	8	

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Canyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish polatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	90 357 - -	128 27 - -	135 201 - -	8 14 - -	42	8 9 -	21 67 - -
(0133, 0134, 0139)	357 43 36	27	201 8	14	-	9	67 1
Vegetables end melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horhcultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	36 20 124	3 4	- 4 56	1 3	3	-	- - 7
Livestock, except deiry, poultry, and animal specialties (021). Beet cattle, except feedlots (0212)	245 184	99 90	169 129	47 41	25 22	120 111	83 71
Dairy farms (024). Poultry and eggs (025). Animal specialities (027). General farms, primarily livestock and animal specialities (029).	124 3 25	38 - 4	64 - 2	1	1 - 1	1 - 3	5 - 3
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres1987	52 48	6	32	-	-	4	4
10 to 49 acres1987	155 180 59 49	65892538	32 24 39 31 17 17	2 2 1	2	1 3	4 5 19 12 3 6 6
50 to 69 acres	59 49	2 5	17 17	_	_	1	3 6
1982	132 164		29 43	1	1 -	2 3	
100 to 139 acres	115 126 102 129 64 88	6 6 11 6 6	39 40 43	- - 1	1 2 3	5 8	10 9 4 7
1982 180 to 219 acres1987	129	6	43 47 35 27 22 29	-	5 3 7	10 11	7 10
1982 220 to 259 acres	88 74 66	11 12 14	27 22	1 - 3	1	8 9	10 5 11 9
260 to 499 acres	185		101 122	9 10	6 20	8 41	
500 to 999 acres	206 96 84	76 82	126	10 16	22	32 36	17 32
1,000 to 1,999 acres1987	22 18 15	59 76 82 86 65 68	109 94 73 70 89	16 9 15 15 30	20 22 20 22 16 14	41 32 36 45 16 26	29 17 32 30 27 30 32 32
2,000 acres or more	15 15	47 42	70 89	30 22	5	12 9	32 37
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	446 506	133 158	310 322	48	25 35	98 114	97 90
acres, 1987 1982	88 005 96 445	117 138 154 221	321 136 316 991	140 567 121 246	14 584 15 830	71 038 89 908	177 017 145 911
Part owners farms, 1987 1982	414 460	144 150	242 254	20 18	40 41	38 32	50 63 151 088
acres, 1987 1982	163 961 161 089	229 731 228 274	262 697 331 580	109 652 (D)	39 812 34 063	38 011 32 624	151 088 195 687
Tenants farms, 1987	211	30 28	95 75 43 236	6	7 10	9 7	40 24
əcres, 1987 1982	47 981 40 592	50 075 28 137	43 236 27 006	5 161 (D)	4 987 7 149	4 135 2 600	34 551 20 719
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	844	213	466	42	65	117	127
Not on farm operated1982	919 170	213 227 73 80	433 129 136 52	42 41 23 15 9	65 71 4	117 126 15 17	118 45
Not reported	148 57 106	80 21 29	136 52 82	15 9 8	12 3 3	17 13 10	127 118 45 32 15 27
Operators by principal occupation: 1987		249				}	
Other	864 1 004 207	272 58	547 573 100	57 55 17 9	60 62 12 24	128 133 17	152 148 35 29
Operators by days of work off farm:	169	64	78	l	24	20	
None1987 1982	619 662	178 191	354 338	47 33	41 46	75 88	116 96 58 58
Any	383 392	103 109	242 216	33 24 19	27 33	53 54	
1 to 49 days	103 143 30 36 36 36	18 29 11	67 68	2 8 3	7 2	23 20 2	22 23 5 6
1982 100 to 149 days	36 36		67 68 35 23 24 17		2 2 6 4 3	2 4 5 6	5 6 4
1982	30	8 5	17	2	3	6	4 3

(Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.)

(Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text]	,				
ltem	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash greins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	56 27 - -	94 129 - -	17 18 - -	37 102 - -	197 6 - -	83 105 -	176 129 - -	29 28 - -
Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	27	129	18	102	6	105	129	28
Vegetables end melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	5 - 1 22	- 3 22	1 36 2 7	8 - 3 28	2	- 1 46	1 1 10 57	- 9 4
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	83 63	85 72	130 108	148 120	217 171	184 155	154 130	44 40
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Anmal specialities (027) General farms, primarity livestock and animal specialities (029)	136 1 24 14	26	43 3 2	119 - 15 8	7 1 1 1	54 - 2 6	82 - 2 6	6
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	27 28	14 4 10	8 5	16 23	13 12 5 6	15 27	39 17	8 2
10 to 49 acres	27 28 28 27 11 20 29	8	5 35 29 22 20 36 31	23 70 69 21 22	4	15 27 28 22 19 20 47	17 58 55 15 27 85	8 2 9 11 - 3 4 3
70 to 99 acres	29 29 41	8 11 16 12 18	20 36 31	22 65 69	1 3 1	20 47 40	27 85 83	3 4 3
100 to 139 acres 1987	26 35	11 18	27 33				54 68	
140 to 179 acres 1987 180 to 219 acres 1997	24 46	27 32 16	22 31	37 52	18	48 50	62 72 48 47	9
220 to 259 acres	26 35 24 46 19 25 18	11 18 27 32 16 18 29 21	27 33 22 31 12 10 10 13	50 54 37 52 38 30 22 22	10 12 18 14 13 12 10	33 29 48 50 19 23 27 21	47 40 50	4 7 9 6 8 2 6
1982 260 to 499 acres1987						07	50 116 118	6 13
1982_ 500 to 999 acres	70 61	74 73	30 14	69 37	69 123	114 55 76 67	118 64	29 25
1,000 to 1,999 acres1987	74 70 61 75 32 35 23	73 74 73 90 57 47 26 29	36 30 14 15 17 21 20 18	70 69 37 46 25 27	76 69 123 131 104 99 68	67 44	64 75 26 31	13 29 25 33 29 24 17
2,000 acres or more1987 1982	?3 20	26 29	20 18	17 16	68 67	44 26 39	11 6	17 16
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	208 ! 274	144 150	142 128	277 324	149	235	335	52 63
acres, 1987 1982	75 694 98 089	103 900 135 237	81 949 54 972	79 928 94 092	143 169 981 154 377	235 274 92 478 158 212	366 69 799 115 184	21 850 29 921
Part owners	135 151 119 764 108 696	171 175 161 572 154 581	102 117 107 360 159 661	131 133 126 147 122 768	249 243 499 910 520 223	188 182 185 822 179 470	176 170 89 320 78 047	55 77 67 044 98 212
Tenantsfarms, 1987	26	44 50	15 11	60 42	49 49 56 555	58	107 113 36 981	19 11 22 247
acres, 1987 1982	12 473 7 898	33 707 20 851	10 404 7 805	12 750 7 607	56 555 39 351	49 23 962 13 816	36 981 35 068	22 247 8 295
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	309	234	211	366	351	370	487	97
Not on farm operated	309 366 42 38	249 101 84	211 213 38 28	394 65 49 37	336 69 66 27 33	385 82 69	483 90 112 41	118 26 21 3 12
Not reported	18 36	24 42	10 15	37 56	27 33	29 51	41 54	3 12
Operators by principal occupation: Farming1987	290	294	194 182	385 424	347 367	365 417	512 574	
1982_ Other	357 79 83	331 65 44	182 65 74	424 83 75	367 100 68	417 116 88	574 106 75	98 99 28 52
Operators by days of work off farm: None	200	185						
Any	239 142 146	208 148 129	137 123 112	262 279 169	228 232 184	242 256 213	327 367 240	72 66 47 74
1 to 49 days 1987			115 25	162 58	157 47	187 41	208 75	
1982 50 to 99 days	23 38 10 17	25 44 25 11 16 20	25 27 5	58 46 9 23	44 23 27 25 20	47 21 16	75 63 26 23 28 26	8 15 5 10 5 4
100 to 149 days	13	16	10 7	11	25 20	18 22	28 26	5 4

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Lateh	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Mınidoka	Nez Perce	Oneida
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	- 280 - 2 	5 -	123 8 - -	15 39 -	59 136 - -	101 294 - -	179 2 -	60 21 -
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoas; held crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	_ 2	5	8	39	136	294	2	21
Vegetables and melons (016)	- 1 - 2 - 3 - 5	-	2	- 10	1 1 1 14	3 - 7 51	1 2 5 3	- - 4
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	- 51 - 45	195 181	18	96 86	60 56	97 72	39 32	100 92
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	- 2 - 2 - 1	17 7	- 1	85 1 1	27 2 1	58 3 1	2 - 4	16 - 1
FARMS BY SIZE	-			3	5	,	-	
1 to 9 acres1987	- 7	18	1 2 2	13	9	26 19 57	7 8	7
10 to 49 acres	7 3 2 - 2 4 5	11 7 9	-	11 3 4 3	8 15 19 9 14 16 30	57 59	4 6	7 4 2 5 - 3 4 4
50 to 69 acres	- 4	9 5 2	_	_	9	59 19 26	1	3
1982_	3	6 8	=	12		51 82	1	
100 to 139 acres	- 10 - 15 - 9 - 16 - 13	10 9 8 7	3 1 1	18	15 33	60 71 62	4 4	8
1982_ 180 to 219 acres1987_	_ 16 13	7 5	9 3 1	36	34	89 47 63	4 4 6 5 8	5
1982_ 220 to 259 acres1987_	16 14 17	5 3 14	1	18 18 22 36 23 13 24 27	15 33 24 34 23 21 21	63 56 60	4	3 8 4 5 6 11 13
1982_ 260 to 499 acres 1987_	64	8 48	2 16				4 27	11 24
1982 500 to 999 acres1987	_ 107	45 51	25 36	63 63 35 43 27 22	49 61 58 68 43 21	146 136 61 51 25 24	27 43 58 77 65 55	36 57
1,000 to 1,999 acres 1982. 1987. 1987.	- 127 - 89	33	51	43 27	43	51 25	65	70 47
2,000 acres or more	- 127 - 89 - 82 - 27 - 25	48 45 51 50 33 33 19 21	16 25 36 51 59 63 30 23	9	24	8 9	54 60	24 36 57 70 47 59 36 37
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982.	- 85 - 104 - 39 148 - 49 711	149 132 133 028 113 556	26 30 20 687 30 548	179 192 76 528 87 126	144 162 94 765 81 637	257 345 59 124 89 417	50 78 48 488 79 025	99 135 97 432 117 122
Part ownersfarms, 1987_ 1982. acres, 1987_ 1982.	- 186 - 211 - 203 029 - 224 939	54 55 44 657 70 507	84 113 146 048 165 110	51 51 41 986 43 667	123 158 116 699 144 249	257 235 111 812 89 958	128 151 329 722 340 067	86 96 135 439 151 264
Tenants	79 - 64 - 72 838 - 46 946	21 19 9 342 7 473	42 34 49 712 25 412	22 21 8 031 10 219	39 39 13 703 12 527	104 109 26 149 22 295	59 44 72 910 37 483	18 22 22 450 21 210
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	242	188	96	208	232	490	177	141
1982_ Not on farm operated1987_	- 242 - 281 - 91	188 177 23	96 125 40 40	225 23	232 243 55 77	529 105	177 204 51 37	158 47
1982. Not reported1987. 1982.	- 77 - 17	15 13 14	40 16 12	208 225 23 22 21 17	77 19 39	112 23 48	37 9 32	141 158 47 70 15
Operators by principal occupation: Farming	_ 291 _ 307	186 171	129 160	215 244	250 295	543 609	206 241	157 199
Other 1982_ 1987_ 1982	_ 59	38 35	23	37 20	56 64	75 80	31 32	46 54
Operators by days of work off farm: None 1987	198	141	83	140	150	352	162	
1982 Any 1987	206 - 130 - 143	113 71 71	104	158 93 81	172 130	381 237	162 61 74	102 124 81 104
1982_ 1 to 49 days1987_			51 51 18		138	245		
1982_ 50 to 99 days1987_	- 35 - 41 - 9	27	18 24 7	31 33 11 7	26 16	90 31	20 27 3	13 20 7
1982_ 100 to 149 days1987_ 1982_	21 - 20 - 16	18 27 5 4 5 3	7 2 8	7 5 7	31 26 16 9 17 21	77 90 31 29 25 24	4 11 9	9 11 12

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		r	T		T			
ltem	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (013) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, linsh potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c.	39 115 - -	15 70 - -	79 86 - -	1 -	53 22 -	414 112 -	2 6	22 40 -
(0133, 0134, 0139)	115 1 3	70 18 46	86	-	22 - -	112 27 3	6 -	40 36 5
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	35	21	2 7	1	1 8	23 148	2	22
Specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	185 155	73 58	50 41	4	63 63	243 202	41 41	138 118
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialites (027) General farms, primarily livestock and animal specialites (028)	34 - 2	60 1 1	4 - 2	-	25 - 2 2	90 17 18	1 -	20 - 2
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	14 11 29	16 11 56 56 26 26 46 41	5 - 8	1	2 2 3 6 1	60 55 79 90 33 42 137 129	3	9 12 18 13 20 14 10 22
50 to 69 acres 1982 1987	31 10	56 26	8 3 -	<u> </u>	6	90 33	2 -	13 20
70 to 99 acres	29 31 10 11 35 43	26 46	2 4 11	1	2 7	137 139	5 2	14 10
100 to 139 acres19871982				_			5 4	
140 to 179 acres 1987 1982	35 43	25 28	9	- 1	9 7 8 16	82 105 116 135 64 90	4	14 16
180 to 219 acres	48 35 35 43 16 30 27 29	38 44 25 28 11 25 11 25	3 4 9 13 6 4 3	ĩ	4 9 13 9	90 83	1 1	20 18 14 16 6 8 12
1982				1		88	2 3	10
260 to 499 acres	70 70 49 71 34 37	36 36 21 20 9 7	35 46	2	42 45 51 55 30 22	232 241 133 99 33 34	5 8 9	39 30
1,000 to 1,999 acres 1987	71 34	20 9	51 50		55 30	99 33	11 7	51 43
1982_ 2,000 acres or more	37 48 58	7 12 15	29 35 46 51 50 62 68 69	=	22 11 17	34 43 41	9 10 12	43 39 30 51 43 42 62 56
1902	30	13	03			,	,-	30
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	209 270 272 135 198 572	172 171 60 382 64 000	85 99 113 030 136 677	3 2 391 (D)	80 90 52 015 63 685	474 484 155 847 233 360	27 40 21 562 (D)	136 149 178 769 238 482
Part ownersfarms, 19871982	131 132 322 575	97 119 53 774	112 125 232 530	3 1 1 225 (D)	82 90 73 429 73 033	345 396 262 142 244 829	20 17 30 351 58 807	111 128 213 812 227 522
1982_ Tenantsfarms, 1987_	331 473 75	59 249 38 31	265 162 34 31	-	14	276	58 807	40 24
1982 acres, 1987 1982	75 67 37 183 39 412	5 858 12 377	31 36 609 25 124	1 (D)	15 9 980 9 034	269 98 259 69 126	1 604 (D)	54 341 19 159
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	308	242	160	4	134	816	37	210
Not on farm operated 1982	364 76	242 252 50 47	160 161 56 71	3	134 147 35 34 7	912 209 168	45 14 10	238 58
Not reported	364 76 66 31 39	47 15 22	71 15 23	1	34 7 14	168 70 69	10 1	210 238 58 42 19 21
Operators by principal occupation: Farming	366 431	242	197	2 3 4		913 1 005 182	36	238 256
Other	49 38	266 65 55	224 34 31	4	150 175 26 20	182 144	16 18	49 45
Operators by days of work off farm. 1987	234	175	146	3	96	575	17 27	168
Any	274 157 145	178 115 111	157	3 4 3	94 66 75	592 458 427	27 35 25	168 161 107 106
1 to 49 days 1987	1	1	76 17	1			l .	
1982 50 to 99 days	43 56 25 24 17	23 30 16 10 9 8	17 20 8 6 3 4	=	16 23 6 11 19 7	134 172 71 63 45 45	9 3 2	26 37 14 9 12
100 to 149 days19821982	17 15	9 8	3 4	-	19	45 45	2	12 15
2-1-1-1-1-1-1-1-1								

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	
Item	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Bingham
OPERATOR CHARACTERISTICS Con.							
Operators by days of work off farm – Con. Any – Con. 150 to 199 days	636	19		10	9	5	20
190 to 199 days	528 2 218 2 105	10 95 111	11 5 23 12	18 12 52 61	12 51 47	4 6 8	39 31 179 169
Not reported1987_ 1982_	915	37 50	8 15	20 24	14 27	1 7	55 82
1987 operators by years on present farm: 2 years or less. 3 or 4 years 5 to 9 years or more. 10 years or more. Average years on present farm.	766 721 2 000 8 198 19.4	29 26 67 282 19.1	3 6 24 71 19.9	9 4 42 140 20.4	10 9 14 149 25.5	3 4 10 54 23.5	51 50 129 540 19.2
Not reported	1 982	72	15	38	39	7	109
Under 25 years. 25 to 34 years. 35 to 44 years. 45 to 54 years. 55 to 64 years. 65 to 64 years. 65 years and over. Average age.	189 1 912 3 087 2 902 3 198 2 379 50.3	9 60 105 103 119 80 50.7	1 16 23 32 20 27 52.1	- 30 44 50 61 48 52.1	1 23 33 45 60 59 54.9	8 17 13 23 17 53.2	15 154 215 164 197 134 48.5
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	10 692 11 648 6 553 367 6 883 213	383 436 122 646 128 673	101 81 86 434 100 448	170 199 111 233 198 615	185 172 152 682 163 782	59 62 64 411 61 941	688 664 323 604 290 700 142
Partnership farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	_ 1 785	122 646 128 673 55 54 (D) (D)	13 11 (D) 16 846	198 615 36 28 96 719 28 674	31 39 48 034 63 623	11 12 15 588 13 008	142 128 171 126 143 589
Corporation: farms, 1987. 1982	1 033 1 029 2 061 501	32 31 55 785	4 3 (D) (D)	21 17 (D) (D)	5 4 3 130	6 9 (D) (D)	40 46 (D)
1982. Other than family held	2 430 485 - 55 - 62 - 64 768 - 117 054	61 793 5 3 3 611 2 615	(D) 1 (D)	(D) 1 1 (D) (D)	(D) - - - -	(D)	82 249 1 5 (D) 1 605
Other—cooperative, estate or trust, farms, 1987, institutional, etc. farms, 1982, acres, 1982.	- 102 - 94 - 1 026 219	1 2 (D) (D)	_ 2 (D)	5 5 5 730 (D)	1 1 (D)	1 1 (D) (D)	8 7 724 188 12 950
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ⁷							
Total farm production expensesfarms_ \$1,000	13 668 1 800 548 5 596	473 88 803 258	120 6 263 79	233 15 979	226 9 697 113	79 6 814	875 119 392 374
Livestock and poultry purchased farms. \$1,000. Feed for livestock and poultry farms. \$1,000. Commercially mixed formula feeds farms.	_ 387 665 7 236	258 30 611 350 26 421 194	79 1 759 93 665 49	120 1 549 144 1 081	113 1 481 153 1 288 82 784	6 814 28 176 27 210	374 11 052 456 5 193 221 781
\$1,000_ Seeds, bulbs, plants, and treesfarms_	55 818	7 188	30	49 742 160		(D) 66	668
\$1,000 Commercial fertilizer S1,000 Tarms \$1,000 Agricultural chemicals S1,000 S1,000	9 895 146 184	716 290 2 249 330 743	65 53 46 83 66 35	690 148 2 162 187 890	157 199 90 253 152 166	309 60 1 273 53 713	8 460 700 17 310 715
\$1,000_ Petroleum productsfarms_ \$1,000_	12 420	472 2 013	119 345	232 1 009	226 879	79 592	6 130 862 6 117
Electricity farms \$1,000. Hired farm labor \$1,000 \$1,000.	- 11 275 57 908 8 756	402 1 569 248 6 874	94 97 73 524	163 539 146 1 460	141 235 119 542	78 66 43 599	759 6 843 571 12 272
Contract labor	3 925 - 26 257 - 12 667	134 741 431 2 740	11 15 113 330	40 129 209	39 138 209 789	16 69 62	213 1 217 816 7 787
S1,000_ Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	7 686	2 740 320 1 368	51 149	1 187 130 675	789 131 339	523 24 146	7 787 505 2 518
\$1,000. Interest	10 303	318 5 781	93	149	155	73 797	711 12 955
Cash rent farms \$1,000 farms Property taxes farms \$1,000 \$1,000	5 190 67 384 12 549 34 990	152 1 178 412 1 025	737 59 365 105 171 120	1 463 101 1 069 226 516 233	100 249 207 379 226	19 524 73 267 79	349 7 513 790 3 006
All other farm production expenses	13 667	473 4 773	120 934	233 1 559	226 1 412	79 550	875 11 020

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Blaine	Baise	Banner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
OPERATOR CHARACTERISTICS—							
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days	9 10 26 26	2 1 8 6	11 10 20 22	21 26 85 98	4 8 18 12	2 8 28 33	5 7 8 13
Not reported	13 18	4	5 6	31 60	4	12 21	13 4 7
1987 operators by years on present farm. 2 years or less	2 6 29 73 17.9	1 7 20 18.1	5 3 17 76 20.2	17 22 69 310 22.0	6 6 15 71 20.3	11 1 16 109 21.0	2 5 10 38 21.1
Not reported	20	5	8	94	9	19	18
Ulm CJ years 55 0.44 years 45 10.54 years 55 10.54 years 65 years and over Average age	16 34 37 23 20 49.3	1 9 3 10 10 55.6	7 25 25 25 25 27 53.6	1 71 94 110 130 106 51.9	1 7 18 32 33 16 52.8	21 39 22 42 42 31 51.3	1 7 17 14 18 16 52.9
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sola propnetorship) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	90 125 89 197 114 936	26 19 (D) 40 247	90 111 53 271 62 285	386 464 250 963 243 034	85 83 32 021 36 231	120 160 91 011 103 037	54 72 83 850 84 496
Partnership	11 16 (D)	5 5 (D)	16 8 16 171 19 706	63 81 89 969 94 709	8 10 (D)	22 19 (D)	7 13 (D) (D)
Corporation: 1982_ Family held	28 542 26 19	(D) 2 2	19 706 2 3	52	6 961	25 017	
1982 acres, 1987 1982 Other than family held	(D) (D)	(D) (D) -	(D) 6 240	38 (D) 102 299 2 3	10 (D) (D)	10 (D) 45 063 2 2	11 17 40 798 79 138
acres, 1987 1982 Other—cooperative, estate or trust,	(D) (D)	Ξ.	2	(D) 2 099	-	(D) (D)	Ξ
institutional, etc	2 1 (D) (D)	= = =	(D)	9 12 079 11 202	(D)	1 (D)	1 1 (D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES'							
Total farm production expenses farms	130 14 504	33 1 283	108 4 876	511 69 591	107 8 178	156 12 227	74 6 111
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000 Feed for livestock and poultry\$1,000 \$1,000	61 2 787 82 1 277	14 100 23 292	58 743 87 939	187 11 866 231 6 307	42 293 68 999	59 935 75 743	23 805 23 391
Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	49 221	12 63	30 313	65 409	35 329	35 125	10
Seeds, bulbs, plants, and trees	74 377 79 808	11 (D) 14	48 77 58	425 3 264 429	81 213 _89	96 599 89	52 136 33 449 46 128
Agricultural chemicals \$1,000 farms_ \$1,000_	96 96 354	(D) 14 23 11 8	283 46 91	6 857 445 3 368	713 76 668	1 062 88 (D)	
Petroleum productslarms \$1,000 Electricitylarms_	129 823 122	33 75 30	108 277 94	506 2 994 410	107 444 92	156 853 125	68 395 62 207
Electricity	122 788 105 1 973	33 75 30 35 24 (D)	94 182 66 421	410 3 380 316 10 056	(D) 97 1 057	125 959 143 1 979	207 47 723
Contract labor	37 521 124	6 (D) 29 58	44 55 100	206 772 480	5 (D) 107	30 (D) 147	20 90
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	866		406	3 457	686 58	882 77	68 524 48 367
\$1,000 Interesttarms	364 100	12 23 17	43 44 50 377	288 1 230 375	225 80 477	420 110	367 59 662
Cash rent	1 486 54 507	111 8 (D) 32	33 340	6 498 161 2 617 479	477 42 815 96	1 198 33 170 144	662 34 434
Property taxes	120 363 130 1 211	32 40 33 244	101 199 108 443	479 1 756 511 5 171	96 344 107 1 074	144 383 156 1 768	34 434 74 204 74 595

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Data for 1987 include abnormal farms For me	eaning of abbreviations	and symbols, see	introductory text]					
item		Canyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days	1987	32	26	33 27	3	5 6 9	3	3 8
200 days or more	1982 1987 1982	26 182 157	15 40 53	83 81	16	9	4 20 20	24 18
Not reported	1987	69 119	26 36	51 97	3 12	4 7	17 11	13 23
1987 operators by years on present farm:			16	31		4		
2 years or less		76 69	15 31 201	33 108 361	4 3 12 36	1	6 5	24 3 27 102
10 years or more Average years on present farm		155 625 18.4	201 22.4	361 18.7	36 21.7	9 53 21.0	21 86 18.6	102 16.8
Not reported		146	44	114	19	5	27	31
1987 operators by aga group:		23	3	6				4
Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years		163 236	34 56	122 150	9	8 24	21 25 35	27 31
45 to 54 years		225 260	67 73 74	137 138	13 18 16	16 16	35 34	39 40
55 to 64 years 65 years and over Average age		164 49.5	74 53.0	94 48.6	17 52.6	8 48.8	30 51.2	27 31 39 40 46 51.8
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	1982	830 923	230 253	487 493	48 53	63 75	113 131	135 127 180 737 183 650 33 30 95 438 80 079
	acres, 1987 1982	190 338 184 091	234 900 265 657	303 868 382 022 102	99 090 105 860 20	50 952 (D)	67 007	180 737 183 650
Partnership	farms, 1987 1982	100 103	47 48	101	7 1	7 9	78 792 24 14 (D) (D)	33
	acres, 1987 1982	25 928 33 595	107 365 85 558	200 488 141 605	(D) 38 452	(D) 5 724	(D) (D)	95 438 80 079
Corporation: Family held	farms, 1987	131	23	54 46	5	2 2	5 8	19 19
	1982 acres, 1987 1982	136 80 997 (D)	23 33 (D) (D)	(D) (D)	29 771 (D)	(D) (D)	(D) (D)	86 481 (D)
Other than family held	farms, 1982 1982	4 6	-	2	-	-	1	
	acres, 1987 1982	1 104 (D)		(D) 3 900	=	= =	(D)	:
Other - cooperative, estate or trust,							2	
institutional, etc.	1987 1982	6 5 1 580	7 2	7	1		(D)	1
	acres, 1987	1 580 950	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	=	-	(D)
1987 FARM PRODUCTION								
EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	farms \$1,000	1 068 210 852	309	644	74 21 991	71 2 415	143 8 266	185 120 130
Livestock and poultry purchased	\$1,000_ farms_ \$1,000_	397 73 526	25 004 142 2 023	142 269 211 42 435	41	22 (D)	33	73 47 820
Feed for livestock and poultry	farms \$1,000	513 27 093	177 1 619	315 15 239	(D) 46 1 235	34 259	845 85 1 158	76 (D)
Commercially mixed formula feeds	farms \$1,000	239 6 039	41 506	152 2 545	23 190	6 92	9 (D)	185 120 130 73 47 820 76 (D) 19
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms	744 3 521	175	476 5 156	42 (D)	54 127 60	88 88	131 1 932
Commercial fertilizer	\$1,000 farms \$1,000	3 521 769 11 847	1 110 207 2 689	12 476	42 (D) 45 (D) 44	60	89 255	124
Agricultural chemicals	\$1,000 farms \$1,000	862 6 100	234	482 4 334	44 834	239 53 133	49 55	4 144 121 2 315
Petroleum products	farms	1 050	309 1 927	626 5 207	73 1 098	71 200	143 653	185 2 237
Electricity	\$1,000 farms \$1,000	6 404 871 2 947	226	579 6 391	61 1 251	63 61	126 453	144 2 172
Hired farm labor	farms \$1,000	736 19 220	752 208 2 604	455 12 450	48 3 086	47 189	80 735	139 6 940
Contract labor	farms \$1,000	511 6 125	89 340	236 2 162	17 282	5	68 146	55 558
Repair and maintenance	\$1,000 farms \$1,000	967 8 028	281 2 015	563 6 478	70 872	(D) 71 174	146 132 702	172 10 070
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	farms	691	143	320	31	47	57	100
Interest	\$1,000	6 410 805	514	2 147	599 66	42 61	74 112	2 055
Cash rent	\$1,000 farms	11 223 466	232 3 270 83	527 10 531 245	3 285	376	1 430	140 2 779 63
Property taxes	\$1,000 farms	6 055 921	1 090	4 489 627	21 300 68	40 109 71	38 243 143	1 226
All other farm production expenses	\$1,000 farms	2 446	//2	2 073	854 74 1 147	71 127 71 329	361 143	165 (D) 185
The second of th	\$1,000	19 907	309 3 138	10 700	1 147	329	1 069	17 019

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

T and symbols,	see introductory	(ext)	_				
Franklin	Fremont	Gem	Gooding	ldaho	Jefferson	Jerome	Kootena
21	20	16	20	29	26	23	4
19 75 65	14 62 40	56	18 71 64	60	107	24 78 72	4 12 25 33
27 55	26 38	10 18	37 58	35 46	26 62	51 74	7 11
12 10 42 256 23 5	16 20 34 239 22.1	9 20 44 161 18.1	39 34 86 239 15.0	16 31 56 285 22.5	23 28 73 282 19 4	47 32 117 335 16.6	3 7 24 80 19.5
49					75	87	12
36 79 86 96 65 51.7	37 76 89 102 52 50.9	24 42 67 69 54 52.9	55 122 116 93 76 49.6	57 102 94 100 85 50.6	83 114 91 111 78 49.3	105 137 127 150 92 49.3	19 28 25 29 25 51.2
311 369 164 468 164 883	262 277 164 247 167 203	213 218 110 502 85 433	384 417 121 286 120 575	371 363 484 122 410 920	370 410 205 247 253 867	513 530 132 684 130 335	95 121 71 952 68 963
34 509	l 47 905	20 45 332 17 200	43	53	63 59 549	76 28 409 67 041	68 963 15 16 (D) 37 474
11 11	38 35	11 16	37 35	16 19	30 25	28 41	15 12
8 318 (D) - 2 - (D)		29 681 (D) 4 2 14 198 (D)	72 900 4 3	(D) 170 725 1 - (D)	(D) 4 3 1 060	3	23 294 (D) 1 (D)
3			_	-	4	3	1
636 (D)	(D) (D)	-	(D)	-	899 1 366	(D) (D)	(D) (D)
369 28 054 157	358 46 039 105	261 14 103 96	472 92 609 238	449 23 764 190	477 56 152 255	620 100 656 298	128 14 360 30
2 614 237 8 085 179 2 635	10 210 166 3 491 40 382	1 184 170 2 081 112 907	26 999 302 19 781 161 8 757	2 034 262 2 248 73 254	14 083 275 5 202 95 1 444	26 580 318 18 033 142 6 410	14 360 30 93 51 654 13 218
266 361 261	290 2 950 298	191 236 178	340 2 300 310	277 1 047 348	378 1 600 382	510 2 917 490	91 434 100 2 487
949 298 589	5 284 288 1 635	622 189 485	3 384 321 1 327	2 957 314 1 435	3 740 389 1 267	5 096 531 2 114	2 487 115 1 786
368 1 360 310	350 2 091 267	246 621 223	472 2 465 392	437 1 725 391	461 2 871 421	617 3 143 507	128 836 109
797 277 3 103	1 656 237 4 182	368 154 2 472	2 604 312 9 851	323 249 1 549	2 030 301 4 789	3 238 337 10 108	588 91 2 069
93 189 351	78 372 324	43 201 225	130 710 453	77 191 423	99 595 452	214 1 358 587	15 28 127
		165 363	288	2 107 179 559	3 296 324 1 443	387	1 196 59 217
302 2 993	255 3 967	193 1 752	361	316	391	474 7 495	94
993 342 851 369	155 2 738 337 803 358	87 641 255 441	2 310 429 934	1 672 431 627 449	130 2 231 445 1 295 477 5 689	2 871 547 1 192 620	82 657 116 332 128 1 322
	Franklin 211 19 75 65 277 65 275 55 12 286 266 679 86 96 96 96 95 51.7 3111 3111 3111 369 164 484 493 369 164 483 493 369 164 65 51.7 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Franklin Fremont 21	Franklin Fremont Gem 21	Franklin	Franklin Fremont Gem Gooding Idaho 21 20 16 20 29 19 19 19 14 18 8 19 11 17 17 15 6 19 19 14 18 8 19 11 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Frankin Fremont Gem Gooding Idaho Jefferson	Franklin Fremont Gem Gooding Idaho Jefferson Jerome

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

toda to too wedge donatha tallio tallineasing at observe	Than one cymbalo,	Tool minodelling	16.71		T			
Item	Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Mınıdoka	Nez Perce	Oneida
OPERATOR CHARACTERISTICS -								
Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.								
150 to 199 days	22 10 44	9 7	3	10 10 36	12 20 54	30 14 74	9	12
200 days or more	55	34 30	21 9	24	62	88	18 23	9 12 41 51
Not reported	22 30	12 22	18 22	19 25	26 49	29 63	14 37	20 25
1987 operators by years on present farm: 2 years or less								
2 years or less	22 24 35	3 15 43	7 10 12	11 16 35	14 15	39 31	12 12 34	6 4
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	228	124	94	149	35 194	102 379 17.4	149	4 29 128
Average years on present farm	21.3	20.1	23.8	16.7	21.9	17.4	22.7	21.4 36
Not reported	41	35	25	41	40	01	30	36
Under 25 years	6	1 32	1 17	2 35	8 40	18 142	30	1 21
35 to 44 years	41 92 62	32 42 43 61 45	1 36	35 78 49	72 60 75 51	136 112	30 50 45	21 49 52 33 47
55 to 64 years65 years and over	62 80 69	61 45	31 43 24	61	75 51	144	51 57	33 47
Average age	50.7	52.1	51.8	47.9	49.8	46.6	52.3	51.6
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	251	186	113	210	211	518	180	164
1982_ acres, 1987_	190 000	173	136 129 878	232 92 135 103 698	272 112 024	589	215	198 187 742 196 619
1982 Partnership	199 507	130 154	143 960 33	103 698 28	116 843	131 146 132 058 59	306 065 304 212 28	196 619
1982 acres. 1987	57 50 70 515	20 39 285	30 74 131	22 22 174	45	62 (D)	85 613	26 39 (D) (D)
1982	62 031	41 491	(D)	(D)	49 191 51 483	24 992	48 879	
Corporation: farms, 1987	39 36	13 11	6	8 7	44 36	38 35	25 28	10 16 (D) (D)
acres, 1987 1982	(D) (D)	14 668 (D)	12 438 (D)	(D) 20 725	36 (D) (D)	(D) 42 979	28 (D) (D)	(D) (D)
Other than family heldfarms, 19871982	1	_	-	1 3	2 -	1 3	3	1
acres, 1987 1982	(D) (D)	_	-	(D) (D)	(D)	(D) 1 641	11 901	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	2	_		5	6	2	4	2
1982 acres, 1987 1982	(D) (D)	2 - (D)	-	3 588	6 2 197 (D)	(D)	3 (D) (D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms	351 28 280	223 11 838	152 14 572	252 21 858	308 40 288	618 66 389	238 24 130	203 9 837 87 348
Livestock and poultry purchased	91 370	149 1 674	27 84	92 2 926	84 845	266 5 776	76 864	87 348
Feed for livestock and poultry	140	194 1 955 73	26 129 15 3	180 3 797 136	110 1 749 48	271 5 100 140	93 618 29	124 915 65
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	30 102	425	3	1 398	468	2 234	90	480
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	273 1 622	95 (D)	150 992	212 631	277 3 001	494 3 198	190 1 492	140 240
Commercial fertilizer farms	322 4 925	(D) 110 481	151 3 375	121 1 157	270 6 614	535 8 019	204 3 999	240 114 815
Agricultural chemicals	305 3 231	65 (D)	138 1 534	178 512	270 1 997	539 3 293	225 2 815	148 577
Petroleum products farms \$1,000_	347 2 184	200	152 1 102	252 1 272 236	308	600 3 859	231 1 627	197 1 116 174 275 102
Electricity	2 184 270 270	819 183 349	1 102 99 82	236 1 410	2 255 281 2 178	539 2 970	1 627 179 219	174 275
Hired farm labor	241 2 413	137 1 433	108 840	131 2 076	205 5 109	449 6 387	138 1 764	102 699
Contract labor farms	62	31	25	42	47	286	32	29
\$1,000_ Repair and maintenance	211	164 190	149 150	371 245	436 292 2 552	2 061 578 4 321	273 199	108 196 998
Customwork, machine hire, and rental of	2 664	748	900	1 299	2 552	4 321	1 659	998 66 127
machinery and equipment	154	83						
machinery and equipment farms \$1,000	545	83 144	763	626	840	2 177	1 431	
machinery and equipment farms \$1,000	545 224 3 002	144 162 1 460	763 113 1 256	626 221 2 111	263 5 561	485 6 749	175 2 105	145
machinery and equipment	545 224 3 002 138	144 162 1 460	763 113 1 256 104	626 221 2 111 49	263 5 561 110	485 6 749 310 3 980	175 2 105	145
machinery and equipment farms s 1,000	545 224 3 002	144	763 113 1 256 104	626 221 2 111	263 5 561 110	485 6 749 310	175 2 105	145

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviate	ions and symbols,	see introductory	text j					
item	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm – Con. Any – Con. 150 to 199 days								
1982	11 10	11 10	9 7	2	5 7	47 25 161	7 6	13 10 42 35
200 days or more19871982	61 40	56 53	32 39	-	20 27	122	6 15 12	
Not reported 1987 1982	24 50	17 32	16 22	-	14 26	62 130	7	12 34
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	31 31 70	19 15 55	14 10	-	5 5	90 59 179	1 7	17 14 34
5 to 9 years	70 228 17.2	55 188 17.7	14 10 25 147 21.1	- 5 28.8	19 112 23.1	179 592 17.0	5 31 22.2	34 176 19.1
Not reported	55	30	35	1	35	175	8	46
1987 operators by age group: Under 25 years. 25 to 34 years 35 to 44 years	6 53	2 34	5 29	_	- 8	23 173 292	2 3 8	4 33
35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years	108 89 92	71 67 73 60	56 46 53 42	- 2 2 2	39 43	292 231 219 157	11	33 50 77 67 56
65 years and over	67 49 6	60 51.3	42 50.2	60.2	43 43 54.4	157 48.1	13 15 54.7	56 51.9
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982	329 365	238 260	152 165	5 3	135 145	864 914	39 46	235 236
acres, 1987 1982 Partnership	227 255 263 610 43	72 031 72 476 47	178 190 251 804 62	(D) (D) 1	79 414 74 114 22	302 477 281 378 131	35 233 41 178 6	305 793 291 852 30
1982 acres, 1987 1982	61 (D) (D)	42 22 871 45 185	69 (D) 120 437	(D) (D)	32 (D) 30 727	141 66 568 72 580	6 (D) (D)	235 236 305 793 291 852 30 40 (D)
Corporation: Family held	40 42	19 15	16	-	15 16	82 79	7 7	
acres, 1987 1982	(D) 199 738	24 666 (D)	38 222 (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	19 21 (D) (D) 3 3
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987	(D)	2	1	=	(D)	6 7 (D) (D)	=	3 878 (D)
Other—cooperative, estate or trust,	_	(D)	(D)	-			-	(D)
institutional, etctarms, 1987 1982 acres, 1987	2 1 (D) (D)	3 2 446	(D)	=	3 2 (D) (D)	12 8 10 019	=	1
1982	(D)	(D)	(D)	-	(D)	8 682	-	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES¹								
Total farm production expenses farms	412	308	231	6	180	1 097 114 607	51	285
\$1,000 Livestock and poultry purchased	55 813 198 13 960	33 611 129 5 078	54 279 49 6 622	194 4 40 5	16 054 85 (D) 87	431 16 254	6 129 28 3 056 30	32 285 96 10 537 157
Feed for livestock and poultry	230 9 192	157 3 354 68	90 3 794	5 (D)	87 425 27	503 16 452 268	30 784 17	157 5 557 47
\$1,000	116 2 304 284	861 226	24 111 179	(D)	132	4 077 847	32	583
\$1,000 Commercial fertilizer	1 071 267 3 279	630	3 695 184 6 426	3 10 3 (D)	1 066 120 2 325	3 671 861 8 802	12 19 14 133 22	225 556 161 1 438
\$1,000 Agncultural chemicalsfarms \$1,000	3 2/9 318 1 273	231 1 916 248 1 261	207 2 208	(D) 1 (D)	148 792	936 3 687	22 35	233 1 143
Petroleum productsfarms	412 2 372 315	308 1 358 245	224 2 572 208	6 15 5	180 1 179 163	1 053 5 364 846	51 123	275 1 017 237 422
Electricity	315 1 519 238 5 384	245 584 188	208 2 788 158 5 323	(D)	163 814 131	3 238	123 33 126 32 415	
		6 491		(D)	2 234	14 931		2 365
Contract labor	134 1 159 365 2 668	113 865 289 1 528	63 547 224 4 184	(D) 5 17	296 177 1 170	355 1 624 997 6 887	11 31 45 155	128 833 278 1 125
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	249 1 400	146	102 1 098	1	94	768	17	170
\$1,000 Interest	299	894 227	183	(D)	(D)	4 818 827	114	400 215
Cash rentfarms \$1,000	4 500 131 1 960	227 2 671 123 2 214 292	4 846 134 3 038	29 2 (D)	1 787 71 473 171	8 977 300 3 007	22 197 27 203	215 2 712 97 807 272
Property taxes farms \$1,000 farms	369 977 411	292 725 308	3 038 209 1 174 231	(D)	171 362 180	1 003	47 79 51 659	839
\$1,000.	5 100	4 043	231 5 963	6 14	1 435	1 097 14 772	659	285 2 535

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Data for 1967 include abnormal farms. For meaning of abbrevi	ations and symbols,	sea miloductory te:	KI J	T			
ltem	Idaho	Ada	Adams	Bannock	Bear Lake	Benewah	Binghem
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment	13 660	473	120	222	226	79	975
1982 \$1,000, 1987	14 656 1 183 744 1 327 934	526	120 97 4 695 4 005	233 250 14 881	226 216 12 428	84 8 743	850 104 711 92 178
1982	1 327 934 86 658 90 607	29 103 33 737 61 529 64 139	4 005 39 128 41 287	24 359 63 866 97 435	16 290 54 992 75 417	12 447 110 671 148 182	92 178 119 670 108 444
Motortrucks, including pickups	13 104	449 482	119	233 229	226 209	79 84	812 752
number, 1987_ 1982_	13 973 45 184 44 617	1 130 1 192	288 189	739 648	452 493 219	299	3 358 2 745 808 784
Wheel tractors farms, 1987 1982 number, 1987	12 688 13 416 41 490	425 467 1 207	106 93 238	212 202 553	219 209 557	304 77 76 216	808 784 2 592
Grain and bean combines ² farms, 1987	40 218 6 138	1 348	211	501 119 130	556 103	216 165 66	2 592 2 337 422
1982 number, 1987 1982	6 522 8 304 8 495	93 74 100	17 40 21	130 144 161	81 124 114	66 57 113 115	384 546 496
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cattle and calves inventory farms, 1987 1982	8 176 9 517	287 376	100	165 177	188	35 42	503 544
number, 1987 1982	1 671 809 1 788 840	84 395 72 558	91 22 734 20 294	177 20 870 23 998	177 29 293 33 901	3 827 (D)	544 82 264 92 479
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982 number, 1987_	6 649 7 984 672 766	212 302	83 79	146 160	166 168	34 39	430 480
1982	733 946	20 596 24 707	9 510 6 625	11 427 11 854	15 060 18 237	2 189 (D)	38 045 37 475
Beef cows farms, 1987 1982 number, 1987	5 114 5 920 516 558	108 154 8 585	77 72 9 181	107 104 9 257	140 130 11 983	34 38 (D) 1 697	324 344 29 411
1982	558 402 2 132 3 100	11 651 114 168	6 404 16 29	9 188 47 71	14 469 64 78	1 697 4 5	28 810 136 181
number, 1987 1982	156 208 175 544	12 011 13 056	329 221	2 170 2 666	3 077 3 768	(D) (D)	8 634 8 665
Heifers and heifer calves farms, 1987 number, 1987	6 776 473 937 7 006	253 29 453	78 4 899	142 4 990	162 7 963	32 996	427 23 002
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 number, 1987	525 106	238 34 346	91 8 325	139 4 453	164 6 270	35 642	439 21 217
Cattle and caives soldfarms, 1987 1982 number, 1987	8 395 9 574 1 457 927	308 375 111 333	109 94 18 729	173 178 10 805	191 175 14 111	36 42 2 029	515 549 51 050
1982	1 429 746	111 333 63 810	18 729 14 707	10 877	14 449	1 662	87 232
	173 013 7 600	5 353 286 340	2 591 105	2 664 156 159	3 347 180	792 33 38	202 8 091 462
1982 number, 1987 1982	8 447 1 284 914 1 203 936	105 980 56 121	89 16 138 13 053	159 8 141 7 065	149 10 764 9 560	38 1 237 1 015	462 490 42 959 76 785
Fattened on grain and concentrates farms, 1987 number, 1987	936 689 253	58 87 038	7 375	12 658	5 (D)	4 (D)	45 4 427
Hogs and pigs inventory farms, 1987	695 879	29 52	4 7	20 14 611	9 16	5 6	45 52
number, 1987 1982	69 886 71 638	5 241 2 827	60 86	995	158 143	2 432 (D)	3 658 5 548
Used or to be used for breeding farms, 1987 1982 number, 1987	374 418 9 096	14 19 668	3 5 (D) 19	11 9 98	6 5 (D)	3 2 (D)	30 29 657 653
Other	8 185 649 836	391 25 49	19 4 7	148 19 13	(D) (D) 8	(D) (D) 5	653 42 48 3 001
number, 1987 1982	60 790 63 453	4 573 2 436	(D) 67	513 847	(D) (D)	(D) (D)	3 001 4 895
Hogs and pigs sold farms, 19871982	619 780	28 43	4	14	8	7	37 46
number, 1987 1982 Feeder pigsfarms, 1987	110 421 103 870 137	6 769 4 376 4	153 229	1 132 1 111 7	170 131 3	3 370 (D)	4 539 7 401 6
1982 number, 1987	151	8 (D) 532	2 (D) (D)	1 82 (D)	(D) (D)	2 2 (D) (D)	10 439
Sheep and lambs inventory farms, 1987.	14 322 659	16	8	10	(D) 28 34	2	1 556 51 79
1982 number, 1987 1982	909 291 048 417 659	34 1 538 6 072	6 1 202 187	15 3 317 7 448	5 825 7 212	4 (D) 56	15 773 40 341
Sheep and lambs sold	673 929 252 265	19 28 1 083	11 5 1 064	11	27 35	2	49 77 12 398
1982	399 413 657	5 881	123	5 756	5 049	(D) (D)	31 156
1982 number, 1987	1 061 1 259 813	16 43 (D)	14 20 (D)	13 9 (D)	13 8 (D)	2 8 (D)	35 55 648
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1982_ 1982_ 1982_	1 011 053 28 28	(D) (D) 1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	306	1 902
number, 1987 1982	3 700 2 068	(D) (D)		-	-		(D)

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1967 include abnormal fams. For meaning of abbrevia	lions and symbols,	see introductory tes	XI J				
ltem	Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated merket value of all machinery and equipment	130	33	108	511	107	156	74
1982 \$1,000, 1987	162 10 359 16 553 79 684	33 26 961 1 229	122 6 811 9 114	595 50 220 55 963 98 277	107 104 9 839 10 321	192 14 534 18 892	103 8 122 9 913
1982_ Average per farmdollars, 1987 1982_	16 553 79 684 102 180	1 229 29 121 47 267	9 114 63 062 74 705	55 963 98 277 94 055	10 321 91 958 99 244	18 892 93 165 98 396	9 913 109 753 96 238
Motortrucks, including pickups farms, 1987 1982	111 148 331	29 24	103 95 217	492 577 2 018	90 104 278	145 191 522	
number, 1987 1982 Wheel tractors	491	67 67 32	241	1 946	278 351 107	664	263 269 67
1982 number, 1987 1982	120 146 332 362	29 24 67 67 32 23 58 54	96 115 263 250	494 531 1 705 1 720	97 245 233	138 175 447 457	71 98 263 269 67 98 277 296
Grain and bean combines ² farms, 1987 1982	29	6 6		265 363	42 59	62 103	
number, 1987 1982	56 47 64	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26 29 27 29	339 438	85 96	67 125	52 41 62 68
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cattle and calves inventory farms, 19871982	91 112	24 23	91 105	274 369	65 67	90 126	35 54 9 105
number, 1987 1982	26 808 32 211	4 815 7 710	10 976 13 300	47 849 49 413	6 282 5 425	20 736 27 423	12 127
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982 number, 1987	82 95 11 586	21 23 3 014	80 97 5 100	219 292 20 468	51 60 2 809	84 114 10 266	29 48 3 575 5 699
1982	11 586 14 756 73	3 014 4 419 21	5 100 5 786 68	20 468 20 642 181	2 809 2 808 46	10 266 13 050 80	5 699
1982_ number, 1987_ 1982_	70 (D) 12 917	21 (D) (D)	74 4 456 4 464	227 18 536 17 698	47 2 483 1 761	91 9 717 12 092	29 47 (D) (D)
Milk cows farms, 1987	25 43	1	20 36	48	9 21 326	15 47	1
number, 1987 1982	(D) 1 839	(D) (D)	644 1 322	1 932 2 944	1 047	549 958	(D) . (D)
Heifers and heifer calves	75 6 199 78	18 899 23 902	81 2 998 79	217 12 926 241	54 1 605 63	78 4 700 80	27 2 109 32 3 421
number, 1987 Cattle and caives sold	9 023	1	2 878 94	14 455 275	1 868 66	5 770 91	
1982 number, 1987 1982	111 17 819 20 703	27 23 2 888 3 097	106 5 276 8 506	362 48 962 28 803	67 3 359 2 677	119 10 273 14 018	34 56 6 141 (D)
Calves farms, 1987	34 1 537	11 544	53 1 220	73	24 599	36 3 252	
Cattle	90 100 16 282	26 18 2 344	89 102 4 056	254 312 44 559	58 61 2 760	79 104 7 021	8 396 33 45 5 745 (D)
Fattened on grain and concentrates farms, 1987	15 444 6 (D)	2 455	6 353	21 067	1 954 15 337	10 528	(D) 4 205
number, 1987 Hogs and pigs inventory	4	(D) 5	339	27 326 37	14	92	_
1982 number, 1987 1982	6 (D) 178	6 212 101	9 71 656	31 4 363 3 712	6 4 609 2 450	16 162 612	5 - (D)
Used or to be used for breeding farms, 1987 1982		5 4	4 2	13	10 4	5 10	- 2
number, 1987 1982 Other farms, 1987	(D)	35 (D) 5 6 177	25 (D) 5	852 378 36	(D) 266 13	(D)	(D)
1982_ number, 1987_ 1982_	(D) (D)	6 177 (D)	9 46 (D)	36 31 3 511 3 334	(D) 2 184	6 16 (D) (D)	5 - (D)
Hogs and pigs sold farms, 1987	3	5 7	7	34	16	5	- 7
number, 1987 1982	6 (D) (D)	(D) (D)	10 (D) 819	9 095 5 664	7 382 3 104	12 (D) 2 486	(D)
Feeder pigs	=	(D) (D)	3 2 (D) (D)	8 7 4 481	2 3 (D)	1 3 (D) (D)	2
1982 Sheep and lambs inventory farms, 1987	12	(D) 2	(D) 7	1 501 22 33	126	15	(D)
1982_ number, 1987_ 1982_	20 010	(D) (D) 2	535 (D)	9 600 9 221	9 885 374	28 9 824 9 565	(D) (D)
Sheep and lambs soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987.	11 23	(D)	(D) 6 2 347	9 600 9 221 24 32 7 459	5 13 515	9 565 18 30 8 238	(D) (D)
1982	16 297 33 236	-	(D)	6 691	2 194 11	8 238 8 407 6	(D)
Hens and pullets of laying age inventory farms, 1987 1982 number, 1987	2 11 (D) 410	3 6 34	12 22 (D) 663	15 26 (D) 689	11 11 (D) 238	22 146	3 4 57 91
1982 Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982	410	(D) -	2	689	238	(D) - -	1 -
number, 1987 1982	_	_	(D) 743	(D)	(D)	_	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item			.,				
Item	Canyon	Caribou	Cassia	Clark	Clearwater	Custer	Elmore
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of ell machinery and equipment larms, 1987 . 1982	1 068 1 174 86 695 92 086 81 175 78 438	309 336 27 753 39 077 89 817 116 299	644 651 75 269 71 558 116 877 109 919	74 64 9 555 7 942 129 124 124 087	71 86 4 313 7 215 60 745 83 895	143 153 9 172 12 008 64 140 78 485	185 177 17 047 23 051 92 148 130 229
Motortrucks, including pickups 1arms, 1987. 1982. number, 1987. 1982. Wheel tractors 1arms, 1987.	1 017 1 138 3 354 3 527 986	296 315 964 965 275 269	609 626 2 299 2 239 587	69 62 315 251 69 59	66 81 198 238 70 86	134 152 314 463 131	184 164 654 738 163 157 579 610
1982. number, 1987. Grain and bean combines?	1 122 3 691 3 851 263 288 346 346 321	269 726 751 121 199 173 283	630 2 008 2 061 318 309 416 392	59 259 197 31 28 41 (D)	86 196 195 55 28 62 39	144 345 470 40 68 40 70	157 579 610 59 65 96
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cattle and calves inventory farms, 1987	531 656 122 528 123 319	164 195 30 812 30 757	345 379 104 893 86 703	54 51 26 098 22 888	46 60 3 354 4 051	128 136 38 680 46 325	103 119 82 152 71 283
Cows and heifers that had calved farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	365 478 27 780 28 000	146 179 15 316 16 454	274 314 33 076 35 642	48 45 11 340 11 732	44 57 1 591 2 132	120 129 22 686 25 554	93 105 19 852 20 258
Beef cows	227 291 13 587 13 771 155	110 131 13 035 13 623 48	199 225 25 243 26 382 108	48 44 (D) (D) 2	42 54 (D) 1 989	118 123 22 604 25 132 15 31	87 96 19 378 19 582 12 21 474
1982. number, 1987. 1982. Heifers and heifer calves farms, 1987. number, 1987.	226 14 193 14 229 428 45 070	81 2 281 2 831 139 8 219	134 7 833 9 260 274 31 200	7 (D) (D) 42 7 614	9 (D) 143 35 895	31 82 422 105 9 291	21 474 676 84 12 209
Steers, steer calves, bulls, and bull calves larms, 1987 number, 1987 Cattle and calves sold	43 676 437 49 678 554 650	145 7 277 172 203	285 40 617 343 382	7 614 47 7 144 55 53	42 868 47 60	9 291 113 6 703 128 139	93 50 091 102 122
number, 1987 1982 Calves	174 471 171 489 200	18 009 17 167 63	110 145 65 566 159 6 880	17 301 13 951 14 2 026	1 742 2 949 18 385	21 004 27 144 61 6 363	136 812 111 741 39 3 876
Cattle	8 539 505 590 165 932 162 102 96 135 757	4 294 156 176 13 715 11 811 10 (D)	296 331 103 265 55 705 41 (D)	51 48 15 275 10 068 3 5 132	45 52 1 357 1 628 3	115 125 14 641 14 691 5	91 92 132 936 107 177 13 (D)
Hogs and pigs inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	36 57 3 528 5 570	12 12 936 986	46 43 4 545 2 166	1 5 (D)	4 (D) (D)	6 7 (D) (D)	5 10 (D) 381
Used or to be used for breeding farms, 1987. 1982. 	20 25 506 684 35	5 7 (D) 74	26 21 628 209 43	1 1 (D) (D)	3 2 (D) (D)	5 2 (D) (D) 6	3 4 18 57
1982. number, 1987. 1987. Hogs and pigs sold	3 022 4 886 37	(D) 74 10 10 (D) 912	42 3 917 1 957 42	(D) (D)	(D) (D) 3	(D) (D)	18 57 4 10 (D) 324
1982. number, 1987. 1982. Feeder pigs farms, 1987. 1982. number, 1987.	57 4 683 7 463 8 12 522	12 1 950 1 780 1	38 6 782 2 926 8 10 634	2 (D) (D) 1	(D) (D) 3	5 (D) (D)	2 10 (D) 584 - 2
1982 Sheep and lambs inventory	484 39 37 6 397	(D) (D) 15 16 12 426 7 697	829 32 29	(D) - 10 13 14 217	(D) (D) 2 2 (D)	17 36 2 294 9 852	(D) 11 14 (D)
1982. Sheep and lambs sold 1878. Sheep and lambs sold 1878. 1982. number, 1987. 1982.	2 839 40 36 6 864 2 473	7 697 15 18 10 755 5 290	33 249 33 33 13 366 43 444	14 217 (D) 10 15 10 598 9 349	(D) (D) 2 3 (D) (D)	9 852 18 37 1 992 7 357	11 14 (D) (D) 12 15 (D) (D)
Hens and pullets of laying age inventory	45 62 4 810 (D)	13 22 (D) (D)	19 47 382 (D)	3 4 (D) (D)	8 7 (D) 103	13 15 163 (D)	8 17 (D) 462
1982 1982 number, 1987 1982	(D)	-	-	-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviate	ions and symbols,	see introductory	text]					
ltem	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estmated market value of all machinery and equipment	369 440 23 444 37 940 63 535 86 227	358 375 40 284 39 951 112 526 106 536	261 256 12 279 13 892 47 046 54 265	472 499 38 070 32 029 80 657 64 186	449 435 27 593 28 881 61 454 66 393	477 505 37 302 44 016 78 202 87 160	620 649 47 647 51 842 76 851 79 880	128 151 14 485 19 386 113 166 128 381
Motortrucks, including pickups	358 413 820 991 332	344 365 1 641 1 639 336 315	247 230 573 577 242	451 485 1 446 1 171 441	447 427 1 318 1 351 415	461 476 1 486 1 486 446	584 624 1 815 1 773 601	127 151 575
1982 number, 1987 1982 Grain and bean combines ²	409 914 1 115 101	1 148 1 045	245 646 684	414 1 350 1 226 124	411 1 138 892 291	446 1 505 1 311	610 2 044 1 907	128 143 424 366
1982_ number, 1987 1982_	177 109 186	236 325 301	39 53 42 (D)	103 149 128	269 383 365	211 277 259 319	233 283 252 310	95 106 249 270
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and celves inventory	262 343 34 197 41 448	173 199 32 710 32 691	176 193 35 536 33 635	338 399 80 235 83 412	366 371 45 787 54 227	336 359 70 557 73 162	352 402 66 454 75 699	62 84 5 233 6 884
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	203 305 15 660 19 890	145 174 9 661 12 376	139 159 15 250 15 366	266 337 34 736 36 804	337 342 22 519 24 968	271 310 22 545 27 049	226 252 29 230 27 918	56 77 2 787 3 333
Beef cows	70 107 4 388 4 869	122 142 8 111 9 913	93 102 12 218 11 337	154 197 16 774	325 329 21 975 23 974	207 225 17 365 20 977	134 162	50 69 2 469 2 808
Milk cowsfarms, 1982 1982 number, 1987 1982	158 242 11 272 15 021	9 913 39 63 1 550 2 463	62 78 3 032 4 029	19 202 135 175 17 962 17 602	23 974 42 72 544 994	20 977 82 120 5 180 6 072	10 131 97 104 20 427 17 787	2 808 10 24 318 525
Heifers and heifer calves	222 11 643 207 6 894	136 12 898 150 10 151	156 11 965 151 8 321	269 22 067 264 23 432	324 11 828 322 11 440	284 21 677 310 26 335	262 18 035 292 19 189	55 1 384 56 1 062
Cattle and calves sold	271 342 15 392	179 203 31 195 27 666	179 195 18 532	345 407 81 279 62 943	378 379 27 509 36 647	335 357 49 849	380 414 80 171	64 81 2 969 4 615
1982 1982 farms, 1987 number, 1987 number, 1987 Gattle farms, 1987	13 839 136 4 054 241 289	27 666 69 2 415 170 186	17 182 92 5 093 161 173	62 943 169 12 843 298 339	36 647 169 5 725 339 334	43 599 81 4 230 317 314	103 660 138 12 880 341 370	
1982 number, 1987 1982 Fattened on grain and concentratesfarms, 1987	289 11 338 8 823 41 1 879	28 780 1 23 792	173 13 439 11 596 20 1 074	339 68 436 51 390 36 47 033	334 21 784 28 694 39 1 370	314 45 619 35 420 31 16 666	370 67 291 90 495 52 14 448	24 723 63 79 2 246 2 752 6
number, 1987_ Hogs and pigs inventoryfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_	23 24 1 379	(D) 10 9 481	14 9 3 270	21 39 3 845	57 63 8 489	27 34 807	25 31 2 473 2 715	4 14 827
1982 Used or to be used for breeding	613 6 12 35	178 5 5 (D)	423 12 5 338	4 662 11 18 479	10 815 46 48 961	4 009 12 26 69	2 715 16 11 394	601 3 8 132
0ther	35 70 23 23 1 344 543	(D) 27 10 9 (D) 151	(D) 13 8 2 932 (D)	479 610 21 38 3 366 4 052	961 1 011 52 60 7 528 9 804	424 26 32 738 3 585	280 21 30 2 079 2 435	3 8 132 81 4 12 695 520
Hogs and pigs sold	16 15 2 503 638 2	10 9 373 162	13 8 3 923 915	16 28 6 010 6 687	61 67 13 968 14 542	19 31 564 3 872	23 30 4 835 4 503	5 13 (D) 1 219 2 5 (D) (D)
Feeder pigs	(D)	- 2 - (D)	4 1 (D) (D)	6 10 (D) (D)	14 542 12 10 (D) 573	1 4 (D) 95	6 3 1 049 (D)	
Sheep and lambs inventory	12 18 1 292 3 930	18 28 15 224 21 946	12 17 961 4 902	16 27 31 592 37 637	32 33 8 705 6 849 33 30	30 37 21 920 38 055	24 20 8 845 14 202	2 3 (D) (D) 4 4 38 (D)
Sheep and lambs sold	13 21 (D) 912	18 29 12 416 23 929	12 17 873 4 253	16 30 43 095 48 980	3 608 3 765	30 40 18 793 38 450	24 22 8 099 10 809	4 4 38 (D)
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	10 28 (D) (D)	13 17 376	20 26 (D) 711	31 44 699	39 56 (D) (D)	12 36 (D) (D)	37 37 1 111	9 22 (D) 457
1982. Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	(D) 1 1 (D) (D)	865 1 3 (D) 275	711 2 - (D)	1 197 3 5 49 (D)	(D) - - - -	(D) - - - -	1 412 2 1 (D) (D)	457 - 2 - (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Date for 1987 include abnormal farms For m	eaning of abbreviatio	ons and symbols,	see introductory	text]					
Item		Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and									
equipment	1987 1982 \$1,000, 1987	351 379 39 218	223 206 9 744	152 204 15 638	252 264 15 376	308 359 39 824	618 689 57 939	237 273 23 658	203 252
Average per tarm	1982 dollars, 1987	351 379 39 218 46 519 111 733 122 741	11 681 43 697 56 704	16 393 102 884 80 358	20 737 61 015 78 549	41 594 129 298 115 860	58 576 93 753 85 016	38 467 99 822 140 905	203 252 18 452 25 452 90 896 101 001
Motortrucks, including pickups	1982 farms, 1987	351 366	219 201	151	78 549 245 259	300	609 655	221 273	203 240
	1982 number, 1987 1982	1 408 1 275 332	528 558	184 561 622	745	340 1 397 1 375	2 211 2 073 579	931	240 739 757 196
Wheel tractors	1987 1982 number, 1987	332 320 973	186 194	144 187 450	630 237 253 689	1 375 275 345	629	1 159 206 242 654	196 229 577 565
Grain and bean combines ²	1982tarms, 1987	744	623 622	382	730	1 022 1 025	1 724 1 747	552	
Grain and bean combines	1982. number, 1987. 1982.	258 275 488 428	35 52 35 52	134 152 237 229	87 101 99 130	179 203 235 245	320 334 369 376	187 188 346 (D)	151 204 181 264
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	1987 1982 number, 1987 1982	141 178 9 504 10 583	210 191 54 000 56 092	65 93 6 049 8 072	204 227 29 792 47 198	145 198 22 133 23 914	273 333 32 125 37 671	121 162 15 032 19 165	143 174 23 663 28 031
Cows and heifers that had calved		125 159	197 180	61 87	170 203	130 179	170 216	111 153	138 167
	number, 1987 1982	5 179 5 722	33 109 31 836	2 930 4 142	11 780 17 102	10 847 11 465	11 469 13 343	7 896 9 460	13 782 15 035
Beef cows	farms, 1987 1982	124 155	184 168	61 87	87 98	103 139	99 129	111 152	126 152
Milk cows	number, 1987 1982 farms, 1987	4 961 5 520 7	31 945 31 097 38	(D) (D) 3	5 545 9 732 111	8 817 8 968 47	6 003 6 112 82	7 768 9 275 9	12 835 13 521 28
	1982 number, 1987 1982	24 218 202	38 57 1 164 739	(D) (D)	5 545 9 732 111 141 6 235 7 370	47 65 2 030 2 497	82 108 5 466 7 231	9 17 128 185	28 42 947 1 514
Heifers and heifer calves	tarms, 1987 number, 1987	109	189	56 1 249	184	121 6 019		104	122
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	farms, 1987 number, 1987	2 192 127 2 133	12 249 186 8 642	62 1 870	9 318 180 8 694	115 5 267	217 10 733 210 9 923	3 771 108 3 365	5 549 129 4 332
Cattle and calves sold	1987 1982 number, 1987 1982	138 168 4 815 5 335	215 197 29 534 29 843	68 96 2 653 4 737	211 230 16 974 45 270	149 195 11 260 10 314	274 340 18 541 20 224	123 163 8 468 11 488	144 174 9 977 13 245
Calves	farms, 1987	57 1 154	95 6 977	28 552	89 2 299	54 2 131	101	41 979	79 4 381
Cattle	number, 1987 farms, 1987 1982	1 154 128 154 3 661	195 180 22 557	62 89	192 215 14 675	124 171 9 129	241 296	114	118 134
Fattened on grain and concentrates	number, 1987 1982 farms, 1987	3 661 3 587	22 557 18 674 16	3 686	42 515	9 129 8 458 9	14 439 16 426 50	7 489 8 332	5 596 7 966 14 339
Hogs and pigs inventory	number, 1987	251 12	1 058	5 (D)	27 (D) 22	665 13	5 243	1 839	B
nogs and pigs inventory	1982 number, 1987 1982	24 4 491 3 836	13 126 958	5 7 985 1 577	36 331 506	20 922 487	36 1 564 1 669	14 640 1 396	12 (D) 600
Used or to be used for breeding	farms, 1987 1982	8 9 377	6 10 30	4 6	11 11	4 5	14 14 207	6	3 5
Other	number, 1987 1982 1987	386	30 (D) 9 12	6 (D) 235 5	11 76 82 21 34	40 24 12 20	144 30 34	136 (D) 9 13	(D) (D) 7 12 662 (D)
	1982 number, 1987 1982	12 23 4 114 3 450	12 96 (D)	7 (D) 1 342	34 255 424	20 882 463	34 1 357 1 525	13 504 (D)	12 662 (D)
Hogs and pigs sold	farms, 1987	13 24	7 10	5 7	17 28	11 15	33	10	
	1982 number, 1987 1982	6 860 4 958	10 111 (D) 2 2	(D) 3 013	532 1 840	1 441 610	39 2 843 2 103	14 1 839 2 243	7 8 (D) 763 2 3
Feeder pigs	1987 1982 number, 1987	3 2 (D)	2 2 (D)	2	5 4 (D)	6	8 5 (D) 120	1 2 (D) (D)	2 3 (D) (D)
Sheep and lambs inventory	1982 farms, 1987	(D) (D) 8	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) 10		7	(D)
	1982 number, 1987 1982	18 441	26 29 4 068 8 405	2 6 (D)	14 25 1 354 2 817	702	18 35 25 367 29 797	10 164 201	10 21 2 088 4 857
Sheep and lambs sold	farms, 1987 1982	303 9 17	25 30	(D) (D) 2 7	2 817 13 24 1 457	893 9 11	19 38	8	10 20 1 496
	number, 1987 1982	282 278	2 780 6 300	(D) (D)	2 677	343 476	19 556 29 492	99 182	2 591
Hens and pullets of laying age inventory	1987 1982 number, 1987	16 35	16 30	3 10 34	22 32 (D) (D)	6 15 (D) (D)	9 20	13 23 (D)	12 17 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	1982 farms, 1987	35 (D) (D)	(D) 1 334	190	-	-	(D) (D) 2	(D) 727 -	(D) (D) 2
	1982 number, 1987 1982	(D)	=	=	-	1 (D)	(D)	-	(D)
	1902!	-	-			(D) I	- 1	- 1	

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviate	ions and symbols,	see introductory	text]					
ltem	Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 1987	412	308	231	6	180	1 090	51	285
1982 \$1,000, 1987	469 29 914	321 19 867	255 46 321 42 094	170	105	1 149 79 012	58	301 21 544
1982	40 415 72 607 86 173	308 321 19 867 20 651 64 503 64 334	42 094 200 522 165 075	371 28 264 92 625	18 836 22 225 104 645 113 976	1 149 79 012 92 046 72 488 80 110	2 104 37 546 36 271	285 301 21 544 22 739 75 592 75 543
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	391 464	301 313	225 245	4 3 9	175 180	1 026		
number, 1987 1982	1 466 1 548 401	874 781 299	1 351 1 299 203	9	631	1 115 3 545 3 337 1 017	47 52 97 99 38 48 78	283 286 957 827 273 292 908
Wheel tractorsfarms, 1987 1982 number, 1987	401 415 1 466 1 406	299 298 1 054 904	254	6 6 4 14 6	667 173 154 537	1 017 1 076 3 916 3 996	48 48 78	273 292 908
Grain and bean combines ²	1 406	904	997	6 2	446 115	3 996 598	104	821 148
1982 number, 1987	145 235 178	67 81	160 170 250	(D)	120 171 (D)	472 792	11 12	148 120 (D) 141
1982	178	94	283	-	(D)	565	15	141
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 19871982	275 326	171 188	93 112	5 2	111 138	620 727	37 52	178 207
number, 1987 1982	104 593 115 405	24 671 38 452	27 784 24 849	493 (D)	15 529 16 473	105 461 115 834	9 302 14 654	42 498 51 475
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987	229 282 44 142	133 157 11 258	82 101 10 002	4 2 246	98 128 6 734 8 032	452 545 45 123	27 32 2 960	152 173 17 635
1982_ 1982_ Beef cowsfarms, 1987_	46 986 190	11 258 12 595 77	10 002 10 280 76	246 (D)	8 032	45 123 47 844 352	2 960 3 965	20 844
1982 number, 1987	228 39 571	98 6 513	94 9 526	4 2 (D) (D)	84 5 327 5 701	439 33 710	27 31 (D)	148 16 234
1982_ Milk cowsfarms, 1987_	42 187 57 96	7 996 68 79	9 700 13 25	1	5 701 35 72 1 407	35 651 121 145	3 915 2 8	19 091 41 55
number, 1987 1982	4 571 4 799	4 745 4 599	476 580	(D) (D)	1 407 2 331	11 413 12 193	(D) 50	1 401 1 753
Heifers and heifer calves1arms, 1987 number, 1987	239 35 426	150 7 304	76 7 094	4 77	99 3 829	475 27 869	24 1 889	148 10 635
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 number, 1987	227 25 025	6 109	83 10 688	5 170	102 4 966	529 32 469	32 4 453	158 14 228
Cattle and calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987	283 330 77 554	171 189 22 266	94 108 26 044	5 2 244	112 141 8 179	637 735 75 157 74 054	44 55 13 120	185 207 43 986
1982	94 851	33 434	22 102	(D)	8 179 10 210 35	74 054 239	11 634	46 040 67
number, 1987 Cattlefarms, 1987	10 820 263 296	3 252 160 163	3 243 86 92	99 4 2	1 140 107 124	12 163 556 633	569 42 52	4 037 168 196
1982 number, 1987 1982	296 66 734 85 943	163 19 014 28 876	22 801	2 145 (D)	7 039 7 004	633 62 994 61 230	12 551	196 39 949 40 647
Fattened on grain and concentratesfarms, 1987 number, 1987	45 38 172	18 (D)	17 751 12 (D)		(D)	68 28 503	10 963 2 (D)	18 (D)
Hogs and pigs inventoryfarms, 1987farms, 1982	17 23	14 21	4 7	-	8 10	48 44	1 1	13 24 2 036
number, 1987 1982	559 1 424	887 1 499	23 195	=	(D) (D)	2 354 2 417	(D) (D)	878
Used or to be used for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987.	5 9 61	6 9 96	2 4 (D)		7	20 14	=	5 9
1982 Otherfarms, 1987	156	243	(D) 20 4 7		(D) 21 6 9	346 196 46	1	291 49 12 20 1 745
1982 number, 1987 1982	23 498 1 268	19 791 1 256	7 19 175	-	(D) (D)	2 008 2 221	(D) (D)	20 1 745 829
Hogs and pigs soldfarms, 1987	11	14	3 6 22		4 6	42 40	- 1	11 19 2 490
number, 1987 1982	617 1 873	959 1 983	22 (D)	- - - - - -	(D) 330	3 627 4 201	(D)	2 490 1 065
Feeder pigs	1	5 144	1	=	(D)	13 7 (D) (D)	-	1 065 2 3 (D)
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	(D) 23	219	(D)	- 1	(D) 5	(D) 50	- 1	
1982 number, 1987	26 7 343 7 551	21 2 630 3 341	13 (D) 1 445	(D)	12 (D) 755	58 17 506 14 886	(D) (D)	13 20 (D) (D) 15 18 7 248 13 477
1982	7 551 23 23 4 630	3 341 16 23 (D)	4	1	755 5 10 (D)	47 64	1 2	(D) 15 18
number, 1987 1982	6 878	3 158	(D) 1 389	(D)	(D) 513	11 926 16 617	(D) (D)	
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987	24 38	15 24	7 16	-	14	52 67	4 7	29 28
number, 1987 1982 Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987	(D) 743 1	(D) 439 2	(D) (D)	-	37 (D)	1 309 1 762 4	1 510 (D)	29 28 (D) 532 2
1962 number, 1967 1982	(D)	(D) (D)	(D) (D)	=	=	(D) (D)	-	(D)
10021		(2)	(0)			(2)		

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Ideho	Ada	Adams	Bannock	Baar Laka	Benewah	Bingham
CROPS HARVESTED		ladio	7,00	Additio	Daniock	Dust Edito	Bellowali	- Singilosii
	ns, 1987 1982 9s, 1987 1982 Is, 1987 1982	6 769 7 040 1 215 287 1 484 757 82 229 811 87 080 443	140 120 12 490 7 477 724 683 615 883	17 13 851 587 41 590 18 261	124 155 51 841 73 387 1 732 162 2 519 655	86 99 9 766 13 920 287 373 300 462	51 54 21 998 26 615 1 447 635 1 316 660	530 510 129 627 137 273 10 530 642 10 533 843
acre	1987 1982 1982 1982 1982	6 798 8 080 810 630 1 062 608 58 207 909 71 674 827	161 227 6 732 14 167 547 398 1 164 848	27 21 821 1 052 35 907 59 327	137 169 17 969 21 365 855 657 1 053 315	141 155 10 921 14 601 565 747 683 237	44 37 6 574 6 694 357 571 321 263	386 382 41 002 40 525 3 210 378 3 202 704
	1987 1982 9s, 1987 1982 wt, 1987 1982	1 908 1 955 157 916 151 063 3 058 530 3 102 409	41 33 (D) 1 775 (D) 36 982	- - - - -		-	1 (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)
acre	1987 1982 9s, 1987 1982 wt, 1987 1982	1 747 1 825 352 059 318 314 99 310 342 89 085 463	9 21 1 145 (D) 327 576 (D)	- 1 - (D) - (D)	14 14 2 255 (D) 626 375 (D)	-	-	305 255 67 456 53 014 19 042 176 15 153 734
acre	1987 1982 es, 1987 1982 ns, 1987 1982	1 369 1 186 168 133 137 726 4 314 116 3 177 908	24 14 2 642 1 738 73 049 42 828	- - - -	(D)	-	-	40 45 (D) (D) (D) (D)
	ns, 1987 1982 es, 1987 1982 iry, 1987 1982	8 719 9 717 1 049 564 1 106 051 3 311 495 3 603 896	295 341 25 323 24 457 101 681 101 584	79 75 10 764 10 476 21 085 21 129	168 181 25 651 20 314 70 429 61 011	187 186 45 198 49 187 77 931 97 965	41 50 4 622 4 408 5 934 6 546	445 476 47 874 42 672 184 133 163 654
Item		Blaine	Boise	Bonner	Bonneville	Boundary	Butte	Camas
CROPS HARVESTED								
	ns, 1987 1982 es, 1987 1982 els, 1987 1982	51 37 5 171 5 651 325 618 324 979	1 5 (D) 99 (D) 2 560	5 8 524 2 382 29 387 137 332	315 314 78 374 82 272 4 594 157 4 443 093	58 50 13 027 11 324 892 030 685 759	58 34 5 942 (D) 375 509 (D)	40 42 5 945 (D) 135 590 (D)
acr	ns, 1987 1982 es, 1987 1982 els, 1987 1982	80 120 13 729 20 285 1 131 172 1 463 869	7 7 (D) 187 (D) 9 235	6 12 (D) (D) (D) (D)	374 412 64 379 69 069 4 614 864 4 842 758	47 61 10 185 15 387 627 463 1 002 853	102 130 15 645 21 981 1 210 768 1 830 647	46 59 13 061 21 180 373 577 1 021 503
	ns, 1987 1982 es, 1987 1982 wt, 1987 1982	- - - - -	- - - -	-	(D)	(D)	- - - -	1 2 (D) (D) (D) (D)
acr c	ns, 1987 1982 es, 1987 1982 wt, 1987 1982	6 5 811 362 230 620 128 000		5 4 317 281 60 000 43 040	164 207 41 916 36 465 10 048 880 9 086 222	1 1 (D) (D) (D) (D)	22 24 3 031 (D) 511 058 (D)	1 3 (D) (D) (D) (D)
acr to	ns, 1987 1982 es, 1987 1982 ns, 1987 1982	4 4 2 071 3 044 46 776 57 760	- - - - -	-	(D)	-	- - - - -	:
acr	ms, 1987 1982 es, 1987 1982 dry, 1987 1982	99 130 17 932 24 989 60 024 83 623	20 14 2 042 2 750 6 017 5 152	90 93 14 337 12 741 23 223 23 692	311 379 33 498 32 919 106 503 110 820	73 78 7 202 6 603 20 573 19 053	129 152 30 843 36 150 102 444 113 450	63 89 45 823 55 655 43 047 102 911

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevi	ations and symbols,	see introductory tex	d]			т		
item	Canyon	Caribou	Cassi	ia Cli	ark CI	earwater	Custer	Elmore
CROPS HARVESTED								
Wheat for grain	422 448 23 068 31 172 2 033 557 2 783 557	170 162 34 610 40 231 1 476 235 1 516 125	38 41 97 64 133 88 7 018 88 8 858 75	18 11 37 32 51	29 20 (D) (D) (D) (D)	47 50 9 006 8 447 545 509 404 238	9 3 (D) (D) (D)	76 74 14 088 26 948 1 174 733 2 187 908
Barley for grain farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. bushels, 1987.	351 539 13 683 26 357 1 245 893 2 344 479	225 278 74 419 97 742 4 995 645 5 357 408	30 36 33 76 48 67 3 263 79 4 042 64	53 57 75 5 8 98 47 395 8	28 24 (D) 24 (D) 65	45 48 4 738 6 232 288 405 321 591	38 54 3 605 6 289 220 716 399 708	46 59 (D) 8 832 (D) 587 791
Dry edible beans, excluding dry limas farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. cwt, 1987.	253 232 (D) 14 046 (D) 290 207	-	18 19 14 21 15 04 278 12 283 60	98 15 45 29 00		(D) (D) (D) (D)		39 38 (D) (D) (D)
krish potatoes farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. cwt, 1987.	80 125 (D) 9 120 (D) 3 187 719	21 32 4 353 5 310 1 076 850 1 336 528	30 35 (I 10 667 64	97 55 11 2 D) 1 8 43 3 020 7 D) 227 0	6 4 885 886 780		4 8 250 488 47 000 76 910	33 35 10 704 (D) 3 653 494 (D)
Sugar beets for sugar	26 992		18 15 (I 20 82 (I 434 18	55 D)		-	-	35 19 9 855 6 188 265 734 138 304
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. tons, dry, 1987. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982.	542 597 29 619 27 122 131 979 126 428	174 215 27 382 28 036 67 333 81 817	37 40 48 57 53 28 182 79 205 28	01 79 27 6	52 42 593 111 233 712	59 53 (D) 3 295 7 380 5 834	121 133 30 187 29 197 74 538 75 076	116 120 19 960 21 871 87 413 84 751
Item	Franklin	Fremont	Gem	Gooding	Idaho	Jefferson	Jerome	Kootenai
CROPS HARVESTED								
Wheat for grainfarms, 1987, 1982, acres, 1982, 987, 988, 987, 988, 988, 988, 988, 988	19 308 21 772 864 444	196 167 19 085 22 303 1 252 576 1 242 802	80 66 2 787 2 706 223 245 206 751	140 158 11 521 15 956 960 038 1 404 928	290 293 59 872 59 390 4 275 108 2 874 998	224 190 28 295 30 449 2 056 704 2 205 287	1 370	60 77 16 177 21 330 1 014 443 1 069 198
Barley for grainfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. bushels, 1987. 1982.	19 716 29 130 1 260 530	253 275 70 041 76 091 4 711 210 4 630 655	62 90 1 550 2 995 102 068 164 426	156 193 6 805 11 047 580 027 896 574	260 287 31 913 41 748 1 931 989 2 198 096	335 378 38 444 50 655 3 277 813 4 347 821	11 662 17 836 1 121 909 1 811 953	4 548 9 183 241 182 472 456
Dry edible beans, excluding dry limas		-	5 2 175 (D) 2 448 (D)	71 89 (D) 6 682 (D) 127 367	1 (D) (D) (D) (D)	=		(D)
Irish potatoes 19987 1998 1998 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2	- 212 - 6 300 - 61 800	164 189 30 625 30 875 6 867 284 7 106 601	1 (D) (D) (D) (D)	66 41 (D) 7 199 (D) 2 670 731	(D)	78 106 14 415 18 956 3 422 098 4 603 840) (D)	(D) (D) (D) (D)
Sugar beets for sugar	(D)	-	(D) (D) (D) (D)	30 18 2 535 (D) 58 940 (D)	-	(D)	8 692 5 345 202 573	1
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wiid, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987	33 471 35 939	184 221 15 307 18 214 39 396 50 225	161 164 12 358 12 298 37 561 40 399	327 366 29 337 33 796 131 908 159 971	340 324 35 451 29 427 55 693 53 080	386 404 70 259 71 833 279 121 265 654	476 9 35 746 8 42 909 1 164 415	83 6 169 7 189 12 200

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Date for 1907 include abnormal familis for mean	ing or abbreviou	iono una aymbolo,	occ miloudetery	tontj					
Item		Latah	Lemhi	Lewis	Lincoln	Madison	Minidoka	Nez Perce	Oneida
CROPS HARVESTED									
	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 ushels, 1987 1982	299 342 87 249 96 721 6 534 802 5 642 295	4 2 (D) (D) 15 930 (D)	138 164 49 798 50 866 3 501 037 2 625 448	109 86 11 366 16 028 929 709 1 324 616	226 216 29 461 34 185 2 003 432 2 013 082	367 390 38 008 44 434 3 277 814 3 758 415	201 220 78 013 86 282 5 909 356 5 172 954	147 191 39 202 64 837 1 549 705 1 522 608
	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 ushels, 1987 1982	263 268 31 234 33 800 2 119 850 1 780 873	51 76 1 766 (D) 92 181 (D)	130 150 26 798 35 659 1 793 019 2 049 375	163 151 8 831 14 309 702 605 1 149 739	224 269 50 855 60 634 3 632 341 3 571 633	373 439 24 366 35 221 2 439 018 3 460 643	172 160 22 133 26 915 1 516 609 1 587 285	148 201 18 334 31 032 724 404 1 488 137
Dry edible beens, excluding dry limas	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 cwl, 1987 1982	8 3 887 (D) 10 629 295	- - - -	(D) 3 197	19 13 1 961 1 034 24 088 21 943	-	174 152 9 324 6 768 176 824 128 178	14 4 1 445 (D) 24 469 1 468	-
Irish potatoes	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 cwt, 1987 1982	(D)	(D) (D) (D) (D)	-	17 17 (D) 3 794 (D) 1 109 375	155 174 (D) (D) (D) (D)	116 103 12 558 10 924 4 366 757 3 575 056	(D)	1 2 (D) (D) (D) (D)
Sugar beets for sugar	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, 1987 1982	- - - - -	-	- - - - -	23 16 4 386 (D) 98 358 (D)	(D)	315 310 33 215 28 293 803 145 608 420	-	-
	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 ns, dry, 1987 1982	182 212 10 654 11 285 18 802 19 636	184 178 39 916 44 010 90 489 99 447	88 93 6 579 5 508 11 688 11 293	184 213 19 100 24 543 70 670 92 118	165 214 14 511 13 703 46 775 42 500	318 409 17 893 22 371 80 654 99 659	118 134 7 581 7 342 14 565 14 356	155 187 23 098 26 178 60 712 80 650
ltem		Owyhee	Payette	Power	Shoshone	Teton	Twin Falls	Valley	Washington
CROPS HARVESTED									
	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 ushels, 1987 1982	120 110 7 365 (D) 610 626 (D)	103 112 4 766 6 636 376 505 511 448	183 224 94 197 146 065 5 458 774 6 569 600	(D)	61 53 7 774 9 769 373 507 349 586	555 646 39 087 47 055 3 344 935 4 034 205	5 (D) 78 (D) 2 496	142 166 10 891 15 869 660 411 887 939
	.farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 ushels, 1987 1982	146 224 7 715 16 455 637 629 1 287 606	76 131 2 200 5 472 188 634 447 820	82 121 13 790 17 503 718 463 907 802	(D)	136 157 41 159 52 905 2 784 127 3 449 403	536 540 29 733 35 359 2 935 421 3 455 431	5 9 (D) (D) (D) (D)	86 119 4 549 7 000 273 060 377 601
Dry edible beans, excluding dry limas	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 cwt, 1987 1982	89 95 6 232 8 969 122 645 164 618	29 20 (D) 1 184 (D) 23 198	- - - - -	- - - -	-	678 736 (D) 62 270 (D) 1 331 551	-	12 4 318 216 6 934 4 432
Irish potatoes	.farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 cwt, 1987 1982	38 42 (D) (D) (D) (D)	12 17 591 806 246 960 302 870	85 77 (D) 17 808 (D) 5 212 935	= = =	38 53 7 837 (D) 1 259 001 (D)	75 61 (D) (D) (D) (D)	3 134 (D) 31 100 (D)	4 3 359 309 145 647 110 856
Sugar beets for sugar	1982 acres, 1987 1982 tons, 1987 1982	81 63 (D) (D) (D) (D)	42 27 4 507 3 600 144 286 97 057	35 32 8 166 (D) 205 594 (D)	-	-	129 96 13 313 (D) 313 946 (D)	(D) (D)	46 29 2 460 2 017 70 041 47 392
Hay – alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	. farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 ns, dry, 1967 1982	279 329 47 483 53 034 149 732 173 482	168 185 10 092 11 236 44 834 45 805	91 115 11 349 12 617 34 565 44 206	3 (D) 290 255 570	126 142 18 411 20 762 42 413 48 403	804 874 56 148 59 072 274 587 289 347	21 26 3 942 3 788 5 159 6 124	180 201 25 195 30 167 63 954 73 346

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1982 include self-propelled only

Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Inver	aton.			S	ales		
Geographic area	111461	itory	Milk	goats	Goat	milk		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Idaho1987 1982	244 421	1 624 2 118	89 142	655 928	40 24	29 566 2 466	114 (NA)	88 50
COUNTIES, 1987								
Ada Adams Bannock Bear Lake Bingham Blaine Bonner Bonner Cenyon Cerbou Clark Elmore Frankin Fremont Gem Gooding Idaho Jefferson	15 4 11 3 14 14 10 7 3 3 3 5 6 6 3 1 1 7 7 6 8 7 9	(D) 667 (D) 48 (D) 38 38 38 (D) 396 (D) 396 (D) 22 24 41 58 68	4 2 4 4 1 1 - 5 2 2 1 5 - 2 - 3 1 2 4 4 1 2 5	(D)	4	© '© '©© '© ' ' '© '© ' ' '©	7271441622666666666666666666666666666666	** © ** © ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0
Jerome Kootenau Lincoin Madison Mindoka Owyhee Payette Twn Falls Washington All other counties	11 10 7 7 5 5 4 4 8 16 4	109 41 15 44 30 (D) (D) 79 153 17 29	3 5 1 2 4 4 1 2 2 4 8 8 2 2 2	(D) 30 (O) 35 (O) (O) 53 83 (O) 21	2 - - 2 - - - - 5 - 1	(D) - (D) - 1 407 300	3 5 1 2 5 1 1 2 4 12 2 3	(D) 1 (D) (D) (D) 2 (D) (D) 2 8 (D) 1

Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations	and symbols, see in	troductory text]						
	Inve	nto			s	ales		
Geographic area	IIIVEI	itory	Angora goats		Mohair			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
ldaho1987 1982	18 7	129 43	6 5	31 64	14 3	808 (D)	15 (NA)	4 (D)
COUNTIES, 1987								
Bonner Lemhi Twin Falls All other counties	3 3 3 9	9 54 7 59	1 - 5	(D) - 28	1 3 2 8	(D) (D) (D) 359	1 3 2 9	(D) (D) (D) 3

Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations	and symbols, see introductory te	xt]			
	Inver	ntory		Sales	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
STATE TOTAL					
Idaho1987 1982	48 39	168 946 83 796	52 43	193 484 155 566	7 327 4 108
COUNTIES, 1987					
Bonner	5 3 28 2 10	1 355 (D) 55 465 (D) 84 946	5 3 30 4 10	4 230 (D) 98 315 7 850 (D)	92 (D) 3 570 352 (C)

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

	inventory				Sales			
Geographic area	inventory		Colonies of t	ees	Honey			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sal (\$1,00
STATE TOTAL								
daho1987 1982	338 490	84 550 114 048	24 27	5 805 2 461	146 181	5 101 386 3 870 773	157 (NA)	3 0 2 6
OUNTIES, 1987								
da	15	110	-	-	2	(D)	2	
dams	8	81	1 2	(D) (D)	3 8	(D) 25 381	3 8	
ear Lake	4	(D) 24	5	(0)	2	25 361 (D)	2	
enewah	4	(D) (D) 25	-		1	(D)	1	
ngham	14	(D)	1	(D)	6	(D)	6	
DISO	3	45	1	(D)		-		
nner	12	39	ż	(D)	3	(D)	4	
nneville	9	(D)	-	`	4	(D)	4	
undary	8	194	_	_	2	(D)	2	
nyon	34	20 091	5	618	15	973 286	19	
ribou	5	(D)	-	-	2	(D)	2	
SSIA	4	(D) (D) (D)	-	-	2	(D)	2	
rkarwater	8	33			-	-	-	
ster	3	(D)		Į.		(D)	1	
nore	5	(D) 38	-	- 1		(5)	- 1	
nklin	7	1 916	-	-	6	181 152	6	
emont	3	8	-	-	-	-	-	
m	11	378	-	-	5	17 305	5	
oding	4	7 270	-	-	4	271 360	4	
ho	10	(D)	- 7	(D)	4	(D)	4	
ferson	28	(D) (D)	1	(D)	2	(D) (D)	2	
ah	14	461	[]	-	5	(D)	11	
nhi	5	(D)	-	-	ĭ	(D) (D)	ĭ	
coln	4	47	-	-	1	(D)	1	
dison	5 4	(D) (D)	-	-	4	(D)	4	
			-	-	2	(D)	2	
z Perce	14	3 841	1	(D)	10	299 434	10	
eida	6	(D) 4 020		(D)	3	(D)	3	
yhee	12	3 460	1 2	(D) (D)	9	(D) 278 849	10	
wer	11	594	-	(0)	6	2/0 049 (D)	6	
in Falls	10	5 289	3	(D)	ž	455 574	9	
ashington	.7	(D)	1	(D) (D) 254	1	(D) 418 600	2	
other counties	10	6 757	3	254	7	418 600	8	

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

[For meaning or abbreviations and symbols, see introductory text]						
Geographic area	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
CATFISH						
State Total						
Idaho1987 1982	4 2	785 (D)	-	Ξ.	4 2	(D) (D)
TROUT						
State Total						
Idaho1987 1982	38 25	20 438 14 412	6 10	290 6 651	41 33	34 013 26 502
Counties, 1987						
Gooding Twn Falls All other counties	13 17 8	4 142 (D) (D)	2 2 2	(D) (D) (D)	13 18 10	3 132 (D) (D)
OTHER FISH						
State Total						
Idaho1987 1982	8 (NA)	355 (D)	2 (NA)	(D) (D)	9 (NA)	(D) (D)
Counties, 1987						
Twin Falls	3 5	313 42	1	(D) 18	3	(D) 52

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	Invento	α	Sales	Salas	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	
DUCKS					
State Total					
Idaho	260 358	6 022 4 188	36 44	2 703 5 606	
Counties, 1987					
Ada	20	183	1	(D)	
Adams	4 10 5 20 3 10 7 20 4	183 34 108 (D) 120 25 67 (D) 526 79	1 2 2 1	(D) (D) (D) (D) (D)	
Bingham	20	120			
BonnerBonneville	10	67 (D)	ī	(D)	
Canbou	20	526 79	3 1	(D) (D)	
CassiaClearwater	7 7	47 20	2 1	(D) (D)	
Elmore	3	(D)	1	(D)	
Gem	3	65	-	-	
Goodingldaho	5	41	ī	(D)	
Jefferson Jerome Kootenai	7 7 3 3 3 12 5 3 10 10	47 20 (D) 56 65 75 41 (D) 57	1 4	(D) 39	
l emb			_		
Madison Minidaka	5	(D)	1 2	(D) (D)	
Nez Perce	8 5 3 8 6 5	129 (D) (D) 75 34 (D) (D) 55 102 30 151	-		
OwyheaPayatta	5	(D)	2 1 3	(D) (D)	
Pawer Shoshone	1 5	(D) 55	-	(D)	
Twin Falls	5 17 7 23	102	4	(D) (D) (D) (D) 50 (D)	
Washington	23	151	i	5	
GEESE State Total	į				
ldaho1987	165 288	(D) 2 291	30 45	(D) 1 179	
1982 Counties, 1987	286	2 291	45	1 179	
Ada		400		(0)	
AdamsBannock	11 4	52	2 2 1	(D) (D) (D)	
Bingham	7 6	46 52	-		
Blaine Bonner	3 9	(D)	3	- 27	
Bonneville	4	(D)	- 3	18	
Canyon	11 4 7 6 3 9 4 13 5	103 52 46 52 (D) 68 (D) (D) 40	2	(D)	
ElmoreFranklin	5 4 4 5 10 3 4 10 4	45 (D) 27 27 65 31 (D) 34 (D) 35	3	(D) (D) (D)	
Gem	4 5	37	1 -	(D)	
Jefferson	10	65			
Jerome	4	(D)	1	(D) (D)	
Kootenai Lemhi	4	(D)	3		
Minidoka			3	(D)	
Nez Perce	6 3 3 3 8 3 19	(D) (D) (D) (D) 38 (D)			
Oneida — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3	(D)	=	-	
Twin Falls	8	38	1	(D)	
Twin Falls. Washington. All other counties.	19	(D) 151	6	52	
PIGEONS OR SQUAB					
State Total					
ldaho1987 1982	18 31	1 565 1 044	4 6	(D) (D)	
Counties, 1987				(0)	
CanyonAll other counties	4 14	157 1 408	- 4	8 113	

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

Farms Number Farms Number Parms Number Parm	Geographic area	Inve	ntory	Sales	
State Total	Goographic area	Farms	Number	Farms	Number
Idaho	PHEASANTS				
Idaho					
Counties, 1987 Ada	State Total				
Counties, 1987 Ada	ldaho1987	42	8 289	13	9 336
Ada	1982	17	(D)	3	(D)
John Comments 3	Countles, 1987				
Jacons	âda		(0)		(5)
OUAIL State Total Idaho 1987 10 (D) 6 5 5 0 OTHER POULTRY State Total Idaho 1987 65 1 315 13 13 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Cassia	4	(D)	-	(D)
OUAIL State Total Idaho 1987 10 (D) 6 5 5 0 OTHER POULTRY State Total Idaho 1987 65 1 315 13 13 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Kootanai	3	(0)	2	(D) (D) (D)
QUAIL State Total Idaho 1987 10 (D) 6 5 0 OTHER POULTRY State Total Idaho 1987 65 1 315 13 13 14 18 18 18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Twin Falls	3	(D)	-	5 382
State Total Idaho	All VIIII VVIIII	20	2 100	°	5 382
State Total Idaho	OHAH				
Idaho	QUAIL				
Idaho	State Total				
OTHER POULTRY State Total Idaho					
State Total idaho	1987	10 7	(D) 93	6 -	5 012 -
State Total idaho					
Idaho	OTHER POULTRY				
Idaho					
1982 55	State Total				
Counties, 1987 Ada	ldaho1987	65	1 315	13	1 457
Ada	1982	55	749	9	124
Bonneville	Counties, 1987				
Bonneville	Ada		(D)	2	(D)
POULTRY HATCHED (SEE TEXT) State Total Idaho	Bonner	5	43	2	(D) (D)
POULTRY HATCHED (SEE TEXT) State Total Idaho	CanyonCleanwater	8	234	2	(D)
POULTRY HATCHED (SEE TEXT) State Total Idaho	Custer	3	29	=	-
POULTRY HATCHED (SEE TEXT) State Total Idaho	Jerome	3	51	_	_
POULTRY HATCHED (SEE TEXT) State Total Idaho	Twin Falls	3	(D)	2	(D) (D) 32
State Total daho	All other counties	24	400	3	32
State Total daho					
Idaho	POULTRY HATCHED (SEE TEXT)				
Idaho	State Total				
Counties, 1987					
	ldaho1987 1982	34 69	(D) (D)	131 233	(D) (D)
	Counties 1987				
Ada					
Bannock (D)	Adams	1	(D) (D)	5	82 55 (D) 41 40 207 (D) 372 48 170
Darlindok 1 (U) 4 (Bannock	1		4	(D)
Benewan	Bingham	1	(D)	4	40
Bonner	Canyon	1 7	(D) (D)	3 14	207 (D)
	Elmore		(D)	6	372
Franklin - - 5 - - 1 1 - - 4 1 1 1 - - - 4 1 1 -<	Fremont		I	4	170
Gooding 6	Gooding	-	-	6	119
Gooding - - 6 1 Idaho - - 7 1 Jefferson 1 (D) 3 1 Jerome - - 5 1 Kootena 2 (D) 6 1 Latah 4 (D) 8 (a Madison - - 3 (D) 8 (a Nez Perca 3 (D) 3 (D) 3 (D) Cwynee 2 (D) 3 (D) 4 (D) Payette 1 (D) 4 (D) 4 (D) Twn Falls - - 13 44 (D) 4 (D) <td>Jefferson</td> <td>1</td> <td>(D)</td> <td>7 3</td> <td>119 101 106 84 (D) 66 (D) 104 (D) (D) 426 330</td>	Jefferson	1	(D)	7 3	119 101 106 84 (D) 66 (D) 104 (D) (D) 426 330
Jerome	Jerome	-	_	5	106
Jerome - 5 11 Koolena 2 (D) 6 1 Latah 4 (D) 8 (Madison - 3	Latah	2 4	(D) (D)	6 8	84 (D)
Madison	Madison	-	_	3	66
MINUMA	Nez Perce	3	_	3	(D) 104
Nez Percs	Owyhae	2	(D)	3	(D)
Payette 1 (D) 4 Twin Falls - 13 4	Twin Falls	_	-	13	426
All other counties	All other countles	8	568	14	330

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text]			Sales				
	Invent	tory	·	Sales			
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)		
THE PURPOS AND DONKEYS							
MULES, BURROS, AND DONKEYS							
State Total				440	67		
Idaho	490 217	1 326 678	50 33	113 85	57 45		
Counties, 1987				(0)	(D)		
Adams	25 8 7 3	54 27 15 4 24 31	2	(D) (D)	(D) (D)		
Bannock	7 3	4	[]	(D)	(D)		
Benewah Bingham	10 16 3 3 17	24 31	1 4	(D) 8	(D) (D)		
Blaine	3 3	5	1 4	(D) 6	(D) 1		
Boiner	17	36 34	-	-	<u>-</u>		
Boundary	5	9 11	_	-	1		
Camas	46	128	1	(D)	(D)		
Canbou	9	12	1	(D)	(D)		
Clearwater	6 9 17 7 10 1 6	8 12 59 47 35 (D)	-	-			
ElmoreFranklin	10	(D)	3 1	7 (D)	1 (D)		
Fremont				(D)	(D)		
GemGooding	15 10 42 9 11 20 14 15 8	25 18		-	_		
Jefferson	9	14	2	(D)	(D) (D)		
Jerome	20	144 14 85 56 30 32 32	2 2 2 2 2	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)		
Latah	14	39	-	-			
Lewis	8 8	10	1	(D) (D)	(D) (D)		
Minidoka		12	3	4	2		
Nez Perce	21	16	1	(D)	(D)		
Owyhee	12 8	23	4 3 4	(D)	(D)		
Twin Falls	5 21 111 12 8 35 3 3 21	12 45 16 44 23 6- 11 79 (D	3 1 9	1 -	(D)		
WashingtonAll other counties	21 9	(D	3	(D) 12	2		
All Utiles Countries							
GOATS, TOTAL							
State Total		2.00	155	1 223	(NA)		
ldaho	426 493	2 60 2 63	6 155 3 187	1 223 1 243	(NA) (NA)		
Counties, 1987		1		82	(NA)		
Ada	33		9 3	5	(NA)		
AdamsBannock	20	10 2 1	3	29 (D)	(NA)		
Bear Lake Benewah	29	14	9 0	24	(NA)		
BinghamBlaine	18	2	9	24 (D) (D) (B) 22 4 55 B) 19	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		
Bonner	14	14 2 8 7	6 8	19	(NA)		
Butte	49	49	96	3 312	(NA)		
Canbou	1 7	1 1	3 8 8 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 6	3 9	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		
Cassia	5	5 1	14 37	4 43	(NA)		
Franklin	11 8	1 2	27 43	3 15	(NA)		
FremontGem	10	6	58 76	44 43 33 9 34 15 66 28 34 (D) 22 (D)	(NA)		
Gooding Idaho	-						
Jefferson	11.	2 1	75 56 56 56 56 56 56 56	5 4 44 44 44 8	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		
Kootenai	i	8	63 16	50 2 (D	(NA) (NA)		
Latah	-	7	80 20	1 (D)	(NA) (NA)		
Lincoln Madison		7 8	44 39	2 (D 7 5	(NA) (NA)		
Minidoka		7 7	40 52	1 (D 3 25	(NA) (NA)		
OwyheePayette	1	0 1	20 91 1	3 25 9 90 3 112 2 (D 8 40	(NA) (NA)		
Twin Falls		7	22 40	2 (D 8 40	(NA) (NA)		
All other counties	'				17.4110 070		

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

	Invento	ry		Sales	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sale (\$1,000
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK					
State Total					
daho1987 1982	226 106	853 472	75 50	537 251	1
Counties, 1987					
dadams	21	109	3 1	(D) (D) 10 (D) 14 (D) 166 (D)	() () () ()
lannock	11 19 3 12 9	3 33 92 (D) 37 41 (D)	4 5 1 3 3 13	10 (D)	(
ingham Jaine Jonner	3	(D)	1	(D)	(
onneville	9	41	3	(D)	
anyonassia	4 3	(U) 19	13	166 (D)	(
llark	3	6	-	-	
imoreranklın	4	(D)	2	(D)	(
ranklin	4 5	17	2 2 1	(D) (D)	(
remont	5 4 9	(D)	1 2	(D) (D) (D) (D)	(
daho	6	14	-	-	,
erome	8	47	1	(D)	(
(ootenalatah	6 5 8 8	(D) 5 17 (D) 18 14 11 47 (D)	1 3 2	(D) (D) (D)	(
emhi	2	(D)			
ningoin Indoka	3	(D) 5 9 16 (D) 41 31	1 3	(D) 16	
neida	4 3 5 4 16 3 16	9 16	3		· ·
hvyhee ayette win Falls	5	(D)	3 6 6	(D) 40 29	
win Falls	16	31	6	29	
Vashington	3 16	5 66	8	37	
daho	214 197	5 939 7 906	77 112	10 674 11 192	į
Counties, 1987					
da	15	(D)	5	727	
lda	9	426	4 4	(D)	
lenewah	5	(D) 41 426 17 177 134 68 (D) (D) 314	5 4 2 5 4 2 2 2 2	727 56 (D) (D) (D) 83 (D) (D) (D)	(
ingham onner	11	134	4	83	
onnevilleutte	4	(D)	2	(D)	
anyon	15 6 9 5 12 11 5 4 3	(D) 314	7	361	,
anbouassia	3 8	46 68 59 45 119 576 (D)	3	_ (D)	
ranklin	4 6	59	-	-	
Sem	10	119	3 6 2 2 6	(D)	
dahoefferson	10 11 4 8 19 6	576 (D)	6	(D) 1 825 (D) (D) (D) 223	
erome	8	167	2	(D)	
atah	6	265 29	-	223	
incoln	7	(D)	2	(D)	
Minidoka	3	(D) 12	2 1 2 4	(D) (D) (D) 80	(
win Falls	3 3 10 3 5	157	-		
Washington	5 23	(D) (D) 12 157 (D) 58 992	4 5	(D) 510	(
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS					
State Total daho	63 (NA)	(X) (X)	34 (NA)	(X) (X)	4:

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

	Inve	ntory		Sales	
Geographic erea	Farms	Number	Ferms	Number	Sales (\$1,000)
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS—Con.					
Counties, 1987					
Ada Bannock Bannock Bannock Bannock Bannock Bannock Banner Bonner Bonneville Bonneville Bonneville Bannock Ban	3 3 5 4 4 4 2 32	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	- 3 2 2 4 3 1 3 4 4	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	39 (D) (D) 143 (D) (D) 7 9 66

Table 24. Grains - Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

				1987					1982		
	Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irriga	ited
		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
	N FOR GRAIN OR SEED SHELS)										
State	Total										
Idaho .		1 203	47 493	5 687 256	1 203	47 493	1 450	69 652	8 082 179	1 450	69 652
Coun	ties		ĺ								
Bingha Camas Canyo Cassia Elmore Gem Goodii Jeffers	19	118 3 3 248 7 14 98 104 8 76	4 751 34 (D) 10 272 363 2 550 3 035 5 006 360 2 153	538 527 3 250 3 220 1 163 49 035 314 261 391 432 571 261 45 969 244 785	118 3 3 248 7 14 98 104 8 76	4 751 34 (D) 10 272 363 2 550 3 035 5 006 360 2 153	217 4 (NA) 387 6 24 74 128 5	10 072 (D) (NA) 17 174 444 3 068 2 973 5 303 232 3 289	1 271 349 (D) (NA) 1 888 677 39 705 418 601 367 729 555 244 20 286 374 396	217 4 (NA) 387 6 24 74 128 5 92	10 072 (D) (NA) 17 174 444 3 068 2 973 5 303 232 3 289
Oneida Qwyhe Payett Twin F Washii	3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	13 4 108 75 273 34 17	271 42 4 415 2 213 9 462 896 (D)	36 694 6 450 555 395 306 108 1 102 704 125 567 229 100	13 4 108 75 273 34 17	271 42 4 415 2 213 9 462 896 (D)	11 (NA) 120 61 259 45 (NA)	420 (NA) 8 211 2 160 12 441 1 720 (NA)	43 229 (NA) 998 813 265 419 1 421 943 200 881 (NA)	11 (NA) 120 61 259 45 (NA)	420 (NA) 8 211 2 160 12 441 1 720 (NA)
(BU:	AT FOR GRAIN SHELS) Total	7 706	1 239 480	83 250 152	5 440	587 736	7 870	1 507 775	87 980 724	5 223	657 654
Coun	ties										
Adams Banno Bear L Benew Bingha Blaine Bonne Bonne	s	159 20 153 115 59 606 56 11 373 70	12 824 921 53 429 10 783 22 171 131 338 5 214 635 79 430 13 539	749 290 42 540 1 772 897 306 768 1 455 374 10 630 875 327 068 35 837 4 651 785 912 443	151 9 65 50 - 582 49 5 293 5	8 602 613 8 081 3 432 122 719 4 344 308 34 617 115	149 17 176 141 66 579 40 13 353 61	8 103 669 74 368 15 984 26 905 140 371 5 669 2 415 83 017 11 485	641 448 21 273 2 543 952 333 189 1 324 308 10 738 761 325 719 139 497 4 487 045 692 654	137 5 61 41 - 553 31 7 264 6	7 236 79 8 665 1 317 127 536 3 371 388 33 348 1 041
Cama: Canyo Canbo Cassia Clark Cleary Custei Elmori	s	62 45 480 195 411 30 59 10 83 218	5 998 6 430 23 776 35 580 98 301 22 600 9 322 291 14 720 20 655	376 877 141 458 2 072 266 1 506 87 7 048 498 1 566 587 560 933 (D) 1 182 333 917 510	61 6 468 67 373 26 - 10 72 125	5 138 429 23 081 4 491 68 070 21 323 291 13 849 4 583	35 44 493 170 448 21 63 4 81 217	6 430 11 589 31 910 40 503 134 450 24 711 8 791 (D) 28 003 22 906	346 283 210 756 2 840 393 1 524 950 8 888 705 1 669 396 417 452 (0 2 197 931 804 454	30 7 482 39 401 15 1 3 73 90	4 343 644 31 567 3 107 83 594 21 741 (D) 29 25 294 2 785

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

	1987					1982				
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		triga	ited
	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)—Con.										
Counties - Con.										
Fremont Gem. Gem. Gem. Gem. Gem. Gem. Gem. Gem.	219 102 156 320 254 359 90 344 145 113 272 396 229 188 124 128 200 66 599	19 522 3 117 11 776 60 479 28 690 24 165 17 093 88 407 49 959 11 442 30 127 38 737 78 653 41 575 7 407 5 045 94 873 7 934 3 9738	1 279 837 246 764 273 057 4 904 514 2 078 253 2 088 279 1 509 529 3 509 529 3 509 529 3 509 529 3 525 2 045 264 3 329 970 5 942 291 1 611 930 613 120 3 907 242 5 937 721	177 100 153 4 250 352 20 5 5 108 239 394 1 90 119 124 126 32 589	13 261 2 988 11 594 (D) 28 608 24 025 2 781 (D) 10 870 21 220 38 111 (D) 6 261 7 200 4 158 43 454 2 243 38 976	188 78 170 322 219 391 106 379 173 95 242 410 232 227 112 147 234 57 699	22 830 2 829 16 076 60 311 30 751 33 804 22 156 97 706 51 137 16 281 34 580 44 695 67 166 61 3 557 7 140 146 447 9 939 47 590	1 257 159 212 582 2 106 982 2 206 982 2 223 141 3 036 157 1 088 510 5 678 930 2 637 649 1 331 633 2 032 455 5 186 727 9 1560 727 9 1	135 72 167 210 384 30 - 89 207 405 2 48 110 140 127 16 687	12 000 2 538 15 999 27 287 33 124 6 033 14 015 22 362 43 127 (D) 4 601 13 441 6 257 8 996 2 409 45 187 (D) 8 973
Vallay Washington	7 174 6	39 738 320 12 078 386	3 388 952 23 207 693 749 (D)	3 132 5	7 255 236	5 206 (NA)	78 16 726 (NA)	2 496 925 816 (NA)	2 144 (NA)	45 167 (D) 8 973 (NA)
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Idaho	7 852	833 225	59 437 911	5 884	473 401	9 379	1 090 811	73 169 464	7 154	615 243
Counties										
Ada Adams. Bannock Beer Lake Benewah Bingham Blaina Blaina Boise Bonnewile	204 31 184 185 50 433 105 8	7 200 835 19 801 12 001 6 671 41 749 14 369 (D) 456	579 379 36 625 930 464 615 945 359 867 3 265 755 1 173 137 (D)	199 15 119 119 412 95 4	7 050 294 6 158 8 658 31 994 12 614 (D) (D)	323 26 206 230 47 452 130 11 13 507	15 780 1 126 22 138 15 812 6 935 41 659 20 457 325 931	1 266 878 62 476 1 089 694 739 221 329 032 3 267 649 1 471 822 15 335 50 772	316 12 139 156 1 429 124 4	14 622 498 7 125 8 672 (0) 35 609 16 336 153 189
Boundary Butta Camas Camps Camps Canyon Cassia Classia Clark Clearwatar Custer Elmore	456 54 106 52 408 258 324 30 54 44 48	66 016 10 254 15 752 13 525 14 323 75 482 34 326 6 816 4 905 3 734 3 295	4 716 829 632 116 1 218 648 392 042 1 295 847 5 038 410 3 286 164 575 670 296 028 227 260 239 054	362 1 106 15 397 171 304 25 -	38 146 (D) 15 750 3 934 13 799 34 241 31 560 6 508 3 734 2 375	89 140 632 303 391 24 54 60 67	70 983 16 201 22 254 21 275 27 752 98 840 49 138 5 824 6 304 6 414 9 173	4 973 247 1 031 846 1 850 063 1 025 003 2 440 198 5 404 794 4 073 440 395 865 324 331 405 855 596 284	404 1 140 22 621 193 366 17 - 59 57	42 502 (D) 21 859 9 048 27 381 35 036 39 938 5 320 - 6 398 7 153
Franklin Fremont Gem. Gooding Idaho Jerome Kootenal Latah Lemhi	320 288 84 170 286 405 268 60 299 55	21 174 71 147 1 837 6 963 32 697 39 964 11 952 4 818 31 907 1 810	1 335 579 4 768 684 119 683 588 224 1 971 819 3 373 311 1 147 321 249 430 2 154 124 94 381	242 223 72 164 2 396 261 16	13 509 33 458 1 398 6 680 (D) 39 104 11 609 1 450 (D) 1 790	415 316 116 216 309 472 290 84 312	30 701 77 474 3 534 11 317 42 381 52 287 17 967 9 513 35 121 3 590	1 799 584 4 707 681 192 119 914 692 2 227 099 4 469 171 1 823 643 482 762 1 836 539 219 066	317 247 101 210 4 470 284 33 2 2 75	16 696 34 897 2 949 11 068 174 51 346 17 759 4 672 (D) 3 530
Lews Lincoln Madson Mariota Ma	136 182 290 396 185 195 153 107 90 150 574 110	27 052 9 144 52 085 25 000 22 412 19 240 7 795 2 581 14 169 41 725 30 283 5 044 (D)	1 806 156 722 457 3 712 601 2 474 945 1 529 791 764 944 642 532 217 859 726 183 2 809 097 2 980 564 292 177 (D)	1 175 265 395 2 118 149 106 50 113 568 76	(D) 8 878 38 125 24 912 (D) 6 036 7 698 2 560 4 640 22 939 29 984 2 818 421	156 156 330 480 176 227 233 177 129 185 592 147 (NA)	35 938 14 333 62 523 35 921 27 409 31 618 17 149 6 306 17 660 54 165 36 048 7 777 (NA)	2 061 683 1 150 616 3 646 191 3 512 915 1 608 230 1 508 894 1 326 428 500 623 914 767 3 488 671 3 513 244 406 440 (NA)	1 152 275 475 3 135 235 168 76 136 586 97 (NA)	(D) 14 260 36 807 35 755 80 9 556 16 700 6 031 6 299 28 445 35 166 3 708 (NA)
MIXED GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Idaho	15	367	21 353	14	299	58	1 991	121 852	55	1 940
Gountles Jerome Twin Fells All other countles	3 5 7	(D) 104 (D)	3 160 5 422 12 771	3 5 6	(D) 104 (D)	8 16 (NA)	196 388 (NA)	13 850 26 995 (NA)	8 16 (NA)	196 388 (NA)

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

6		Manusia			4				to and	
Geographic area		Harvested		Irrigate	ed	—	Harvested		Irriga	ted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
daho	974	28 348	1 881 059	643	15 743	1 480	42 155	2 794 994	989	20 74
Counties										
Ada	40 19	695 381 563	57 437 21 617 37 479 27 522 52 691	39 8 24	675 85 500	44 36	513 1 001 1 142 890	39 941 66 643 58 719 42 341 115 490	39 12 42 21	36 36 53 41
ear Lake	19 27 23 17 66 14 6 47 27	651	27 522	14	277	36 55 34 35 69 28 5 53	1 142 890	58 719 42 341	42 21	53 41
enewan	17	753 2 006	52 691 154 570 20 211	- 1	-	35	2 044 1 301	115 490		
nghamaine	14	458	20 211	58 11 3 10 21	218	28	634	85 903 51 738 1 198 94 422	64 25 2 11 52	97 60 (E 50
oise	6	2 292	4 596 153 184	3	50 (D)	5	30	1 198 94 422	2	(0
onner	27	621	36 704	21	361	58	1 968 1 291	108 609	52	1 03
oundary	1	863	62 744		_		1 494		1	
utte	15 15 4 59 13 39 6 11	756 195	50 843 11 134	15	756	24 33 8 67 37 41 8 22 18	1 151	111 921 95 163 10 038 85 506 132 980 63 215	33	1 15
anyon	4 59	195	11 134	58	756 (D) 785 123 893	8	337 946	10 038	6 65 24 39 6	(D 1 15 24 93
	13	803 478	27 050	6	123	37	1 728	132 980	24	37
15518	39	995	92 487	6 36 5	893 224	41	1 214 401	63 215 25 375	39	37 1 18 36
earwater	11	249 183	56 221 27 050 92 487 17 870 9 990	- 1	-	22	518	132 980 63 215 25 375 28 749 30 360	_	
arkearwater	10	645 226	50 430 5 440	10	645	18	438	28 749 30 360 17 110	18 10	43 20
more				* ((D)		301			
ranklin	37 16 14 24 34 35 12 35 26 16	751 423	36 336 17 610 24 285 23 837 58 817	17	199 119 104	26 33 27 41 63 88 24 53 41 36	372 829 458	15 678 59 641 26 513	17 21 22 40 1 88 22 15	15 45 25 1 01
em	14	463	17 610 24 285	9 9 23	104	27	458	59 641 26 513	22	25
poding	24	346 1 002	23 837 58 817		334	41	1 030 1 854 1 667	88 681	40	1 01
fferson	35	672 141	58 648	33	561	88	1 667	110 880 140 635	88	(E 1 66
rome ootenai ootenai mhi	12	1 633	58 648 8 748 99 874	33 12 6	141	24	410 4 222 1 669	33 595 226 863 114 650	22	39
itah	26	1 187	85 430 28 145	_		41	1 669 973	114 650		82
emhi	16	482	28 145	14	462	36	973	63 795	33	93
wis	11	617	37 224	1	(D)	22	1 046	75 498	-	
adison	26	359 406	37 224 24 189 37 484	26 24 20	(D) 359 396	29	444 320	75 498 29 946 24 315	29 18 8	444 30 78
inidoka	20	215 281	20 307	20	215	10	141 977	11 400	8	7
neida	16	281	19 979	-	_	27	977	54 459	_	
neida	15	273 294 218	21 390	19 15 14 9 7	220 294 208	32 43	649 1 123	37 910 97 585	23 42 30 9 9	1 11
wyheeayette	15	218	20 440	14	208	32	586	53 685	30	55
ower	14	781 472	50 398	9	291	15	300	13 435	9	13
win Falls	36	875	70 172	36	875	56	300 94 938	89 418	56	93
alleyashington	11 26 26 20 16 21 15 15 14 9 36 17	875 1 532 1 035	37 484 20 307 19 979 17 174 21 390 20 440 50 398 27 770 70 172 93 008 49 574	10 19	291 453 875 937 376	22 29 20 10 27 32 43 32 15 9 56	1 065 1 646	24 315 11 400 54 459 37 910 97 585 53 685 13 435 6 820 89 418 73 855 80 316	8 28	500 1 111 55 13 85 930 741 42
OPCORN (POUNDS, SHELLED)										
itate Total										
daho	5	66	139 997	5	66	15	438	991 545	15	438
AFFLOWER (POUNDS)										
tate Total										
laho	22	3 080	2 357 650	4	141	3	(D)	(D)	1	(C
ounties							(5)	(2)	`	-,
ournes .									ŀ	
ower	12	2 268	1 815 675	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
ashington	7 3	2 268 622 190	1 815 675 379 775 162 200	2	(D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	AM) AM) AM)
UNFLOWER SEED (POUNDS)										
tate Total										
daho	5	(D)	119 000	3	(D)	7	315	377 245	4	55
RITICALE (BUSHELS)										
itate Total										
daho	30	3 215	80 946	11	190	7	478	27 100	3	7:
Counties										
anbou	8	2 422	63 049	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
laho	5 6 11	(D) 100 (D)	4 907 4 460 8 530	6	100 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	NA) NA) NA) NA)

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

			1987			1982					
Geographic area		Harvested		Imga	ted		Harvested		Irngated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
WILD RICE (POUNDS)											
State Total											
Idaho	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Countles											
Benewah	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, se	ee introductory	textj	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigat	ted		Harvested		Irrigi	eted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)										
State Total								,		
daho	9	713	18 707	7	423	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
GoodingAll other counties	6 3	521 192	11 506 7 201	4 3	231 192	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)										
State Total										
Idaho	2 043	160 078	3 097 637	2 043	160 078	2 061	152 516	3 129 627	2 061	152 516
Counties										
Ada Campon Cassia Elimore Gem Gooding Jerome Letah Lincola	42 277 195 41 5 73 299 8 19	(D) (D) 14 288 8 321 175 4 547 24 585 887 1 961 9 622	(D) (D) 279 475 138 684 2 448 95 352 464 953 10 629 24 088 182 202	42 277 195 41 5 73 299 8 19	(D) (D) 14 288 8 321 175 4 547 24 587 1 961 9 622	33 245 207 39 (NA) 97 334 3 13	1 775 14 206 15 144 10 333 (NA) 6 758 21 636 (D) 1 034 7 000	36 982 293 110 285 552 205 456 (NA) 128 890 470 541 295 21 943 131 705	33 245 207 39 (NA) 97 334 3 13	1 775 14 206 15 144 10 333 (NA) 6 758 21 636 (D) 1 034 7 000
Nez Perce Owyhee Payette Twin Falls Washington All other counties	14 92 30 737 12 4	1 445 6 286 1 487 (D) 318 333	24 469 123 495 28 537 (D) 6 934 2 107	14 92 30 737 12 4	1 445 6 286 1 487 (D) 318 333	4 95 23 782 7 (NA)	(D) 8 969 1 229 62 912 276 (NA)	1 468 164 618 23 698 1 343 735 5 870 (NA)	4 95 23 782 7 (NA)	(D) 8 969 1 229 62 912 276 (NA)
DRY LIMA BEANS (CWT)										
State Total										
Idaho	24	926	16 263	24	926	33	871	21 357	33	871

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols										
Geographic area		Harvested	1307	Irriga	uted.		Harvested	1982		
	Farms	Acres	Quantity	Farms		F				ated
DRY EDIBLE PEAS (POUNDS)	- Gillig	Autes	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
State Total										
Idaho	675	84 979	179 357 362	278	16 489	730	100 283	188 877 718	335	17 942
	7	721	754.000							
Bingham Bonneville Canyon Cassia Clearwater Fremont Gooding Idaho Jefferson	7 9 4 22 18 14 20 3 27 11	731 1 500 552 787 668 884 1 625 103 2 501 1 008	764 063 4 333 280 680 386 1 351 899 1 153 200 1 734 560 3 753 270 257 537 3 962 800 2 292 200	9 4 22 18 - 19 3 2	1 500 552 787 668 1 575 103 (D) 1 008	7 8 9 19 18 12 23 (NA) 19	645 672 1 370 1 180 602 1 284 2 381 (NA) 2 184 1 855	782 525 1 693 175 3 386 725 2 353 547 1 288 605 2 255 251 6 246 754 (NA) 3 773 970 4 687 095	8 8 19 17 - 23 (NA)	672 1 063 1 180 562 2 381 (NA)
Jerome Koolenai Latah Lews Lews Kows Kows Kows Kows Kows Kows Kows Ko	23 8 164 61 17 115 5	965 990 28 937 12 419 1 045 23 116 711 5 531 906	1 951 219 1 396 984 61 864 860 27 423 070 1 739 408 49 403 249 1 190 700 11 906 117 2 198 560	23 - 2 - 17 - 5 134	965 (D) (D) 711 5 474	41 17 186 30 16 122 6	1 221 2 933 39 737 5 353 664 30 743 643 5 906 (NA)	2 148 389 5 070 381 73 459 408 8 863 147 1 156 344 55 340 255 1 585 808 12 437 564	41 - - 16 - 6 168	1 221 953 - - 664 - 643 5 898
LENTILS (POUNDS)	11	906	2 198 560	9	829	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
State Total										
Idaho	381	64 412	80 586 603	10	240	312	62 696	57 234 862	4	184
Counties										
Benewah Cilearwater Idaho Kootenai Latah Lews Nez Perce Twin Palis All other counties	40 14 57 31 146 35 48 4	13 248 927 5 283 9 070 25 154 4 400 6 090 (D)	13 369 939 1 039 902 8 098 263 10 326 647 33 608 410 5 900 207 7 889 335 86 900 267 000	- - - - - - 4 6	- - - - (D)	49 16 8 23 146 25 36 (NA)	18 686 2 139 916 6 011 26 101 3 803 4 551 (NA) (NA)	15 446 317 1 894 721 906 300 4 601 221 25 849 367 3 252 326 4 982 970 (NA) (NA)	- - - - - (NA)	(NA)
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
Idaho	1 792	352 670	99 392 607	1 792	352 670	1 892	320 019	89 540 662	1 892	320 019
Counties										
Ada Bannock Bingham Blaine Bonner Bonner Butte Caryon Carbou Carbou Cassa Cass	9 17 313 6 8 170 22 82 21 127	1 145 2 305 67 697 811 319 41 956 3 031 5 387 4 353 30 437	327 576 628 925 19 088 304 230 620 60 265 10 055 920 511 058 1 986 845 1 076 850 10 668 777	9 17 313 6 8 170 22 82 21 127	1 145 2 305 67 697 811 319 41 956 3 031 5 387 4 353 30 437	23 16 260 5 11 212 25 128 32 99	2 516 2 537 54 320 362 284 36 516 2 830 9 125 5 310 29 766	905 880 761 871 15 555 844 128 000 43 366 9 089 019 577 488 3 189 289 1 336 528 9 520 117	23 16 260 5 11 212 25 128 32 99	2 516 2 537 54 320 362 284 36 516 2 830 9 125 5 310 29 766
Clark Custer Elmore Franklin Fremont Gooding Jefferson Jerome Kootenai	6 4 33 3 169 68 78 93 3	11 285 250 10 704 (D) 30 667 12 947 14 415 13 315 (D) 2 889	3 020 780 47 000 3 653 494 6 300 6 873 900 4 613 280 3 422 098 4 746 018 (D) 952 265	6 4 33 3 169 68 78 93 3	11 285 250 10 704 (D) 30 667 12 947 14 415 13 315 (D) 2 889	4 8 36 4 196 41 109 90 8	1 886 488 14 272 212 30 947 7 199 18 978 12 230 31 3 794	227 0910 4 934 425 61 800 7 114 786 2 670 731 4 605 880 3 826 713 (D) 1 109 375	4 8 36 4 196 41 109 90 8	1 886 488 14 272 212 30 947 7 199 18 978 12 230 31 3 794
Madison Mindoka Owyhee Payette Power Teton Teton Tetn Falls Valley Washington Alf other counties	156 116 39 12 87 38 76 3	39 436 12 558 2 501 591 24 123 7 837 10 812 134 359 267	9 561 031 4 366 757 881 356 246 960 7 374 170 1 259 001 3 459 730 31 100 145 647 (D)	156 116 39 12 87 38 76 3 4	39 436 12 558 2 501 591 24 123 7 837 10 812 134 359 267	176 103 43 17 80 55 63 4 3 (NA)	33 751 10 924 2 773 806 17 839 10 098 8 994 (D) 309 (NA)	8 434 907 3 575 056 881 621 302 870 5 217 455 1 957 740 3 060 583 (D) 110 856 (NA)	176 103 43 17 80 55 63 4 3 (NA)	33 751 10 924 2 773 806 17 839 10 098 8 994 (D) 309 (NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irrig	eted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUGAR BEETS FOR SUGAR (TONS)										
State Total										
Idaho	1 397	168 352	4 319 597	1 397	168 352	1 206	137 902	3 181 275	1 206	137 902
Countles										
Ada	24 42 4 307 183 35 30 82 23 326	2 642 7 612 2 071 30 918 27 382 9 855 2 535 8 692 4 386 33 306	73 049 188 568 46 776 944 467 623 752 265 734 58 940 202 573 98 358 805 239	24 42 4 307 183 35 30 82 23 326	2 642 7 612 2 071 30 918 27 382 9 855 2 535 8 692 4 386 33 306	14 46 4 284 155 19 20 69 17 319	1 738 7 709 3 044 27 039 20 823 6 188 1 434 5 345 4 727 28 362	42 828 185 104 57 760 731 027 434 186 138 304 25 868 110 897 94 941 609 786	14 46 4 284 155 19 20 69 17 319	1 738 7 709 3 044 27 039 20 823 6 188 1 434 5 345 4 727 28 362
Owyhee	82 42 35 133 46	10 128 4 507 8 166 13 350 2 460 342	270 072 144 286 205 594 314 544 70 041 7 604	82 42 35 133 46 3	10 128 4 507 8 166 13 350 2 460 342	64 27 33 97 29 (NA)	8 630 3 600 7 719 8 179 2 017 (NA)	207 452 97 057 180 536 193 369 47 392 (NA)	64 27 33 97 29 (NA)	8 630 3 600 7 719 8 179 2 017 (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introductory t	ext]								
			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigat	ed		Harvested		Irrigi	ated
	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
ldaho	980	99 067	(X)	530	45 148	921	87 504	(X)	525	37 722
Counties										
Ada Baar Lake Benewah Benewah Bonneville Bonneville Bonndary Butte Camas Caryon Carbou	41 3 19 10 10 20 3 9 227 4	4 068 165 3 663 1 246 828 2 659 (D) 1 646 17 831 (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	41 2 - 9 3 - 1 1 224	4 051 (D) 1 146 (D) (D) (D) 17 706 (D)	38 (NA) 26 11 3 21 (NA) 7 214 (NA)	1 445 (NA) 6 649 1 399 (D) 2 914 (NA) 650 10 971 (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	37 (NA) 2 10 - 1 (NA) 1 210 (NA)	1 383 (NA) (D) 1 299 (D) (NA) (D) 10 857 (NA)
Casua Clearwater Elmore Gem Gooding Idaho Jefferson Jerome Kootena Latah	6 22 12 18 4 124 3 13 42 48	(D) 1 787 (D) (D) (D) (D) 53 377 19 579 (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	5 11 16 3 - 3 13 15 1	188 (D) (D) 51 53 377 9 324 (D)	4 13 13 7 12 74 (NA) 21 45 43	225 868 1 668 236 374 5 780 (NA) 1 075 20 513 3 148	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	4 12 3 12 - (NA) 21 14	225 1 648 82 374 - (NA) 1 075 9 569
Lews	81 5 3 53 9 64 57 8 32 4 16	11 783 (D) (D) 5 657 (D) 5 359 2 227 (D) 1 154 (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	5 2 1 62 53 8 31 3 12 4	(D) (D) (D) 5 343 1 944 (D) 1 153 (D) 364 81	81 (NA) 5 53 8 87 51 6 30 (NA) 25 (NA)	10 088 (NA) 42 6 186 409 5 988 1 629 294 1 010 (NA) 1 513 (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(NA) 5 1 85 48 4 29 (NA) 15 (NA)	(NA) 42 (D) 5 962 1 508 136 970 (NA) 746 (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introduction	y text}	1987			1982					
Geographic area		Harvested	1	Irriga	ted		Harvested	1302	Irng	ated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
ALFALFA SEED (POUNDS)											
State Total	1										
Idaho	410	31 112	15 157 431	383	29 514	457	25 352	10 981 757	412	23 063	
Countles											
Ada	32 4 187 4 6 11 13 5 60 45 4 15 12	3 594 755 15 730 262 463 5002 377 520 5 064 1 695 356 755 458	1 427 404 (D) 8 654 558 29 104 177 220 201 245 168 184 26 000 2 855 273 687 122 89 940 436 675 129 558 (D)	32 4 1884 3 6 9 13 - 58 41 4 15	3 577 755 15 620 (D) 463 476 377 5 048 1 412 356 755 276 (D)	29 4 181 (NA) 11 7 7 80 44 3 21 23 (NA)	978 978 9 885 (NA) 1 334 236 1 054 (D) 5 646 1 321 (D) 815 1 384 (NA)	413 228 340 655 5 140 040 (NA) 397 977 94 492 492 389 31 200 2 618 958 496 437 14 789 360 188 365 891 (NA)	28 4 177 (NA) 10 3 19 1 1 78 41 1 21 13 (NA)	916 978 9 771 (NA) 1 314 82 1 054 (D) 5 620 1 200 (D) 815 617 (NA)	
ALSIKE CLOVER SEED (POUNDS)											
State Total											
ldaho	4	84	34 300	4	84	4	58	29 113	3	54	
AUSTRIAN WINTER PEAS (POUNDS)											
State Total	326	26 477	41 625 151	25	640	252	24 400				
Counties	326	20 477	41 625 151	25	642	258	24 400	37 417 058	17	572	
Benewah Bingham Bonnewille Bute Clearwater Idaho Kootenar Latah Lewis New Soon Nez Perce Peyette Twin Falls Ail other counties	5 3 7 3 21 118 3 38 62 4 48 4 48 3 7	(D) (D) 425 (D) 1 502 9 003 (D) 1 964 7 637 213 4 695 (D) (D) 207	427 268 (D) 448 000 (D) 2 000 879 14 906 095 111 306 3 174 6684 12 182 195 352 250 7 147 574 136 400 100 000 352 000	3 3 1 - - - 4 4 4 3 7	(D) (D) (D) (D) (D) 	8 5 (NA) (NA) 11 71 (NA) 33 69 (NA) 46 (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) 796 5 466 (NA) 2 479 7 719 (NA) 4 972 (NA) (NA) (NA)	1 340 730 (D) (NA) (NA) 1 398 490 8 148 133 (NA) 3 590 298 12 345 022 (NA) 7 687 945 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
BROMEGRASS SEED (POUNDS)											
State Total	ĺ										
Idaho	24	1 552	475 168	5	179	17	1 006	299 860	5	191	
Counties											
LatahAli other counties	6 18	424 1 128	263 100 212 068	5	179	E (AN)	161 (NA)	52 000 (NA)	(NA)	(NA)	
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS) State Total											
Idaho	3	(D)	(D)	2	(D)	3	30	3 800		-	
KENTUCKY BLUEGRASS SEED (POUNDS)	,	(0)	(6)	2	(0)	3	30	3 800	3	30	
State Total											
ldaho	109	28 097	15 341 501	16	9 250	103	28 771	12 498 257	16	10 639	
Counties											
Benewah	16 12 36 3 35 4	3 218 1 145 18 750 (D) 4 049 329 (D)	1 603 024 537 928 10 692 550 (D) 2 029 875 224 900 (D)	- 14 1 - -	(D) (D) (D)	24 4 42 6 23 3 (NA)	5 246 (D) 19 806 414 (D) (D) (NA)	2 359 423 (D) 8 603 584 125 480 1 126 213 205 050 (NA)	2 13 - (NA)	(D) 9 279 - - - (NA)	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

	1987 1982						1982			
Geographic area		Harvested		Irriga	ated		Harvested		Irrig	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ORCHARDGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Idaho	5	74	15 600	4	61	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RED CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Idaho	118	4 727	2 113 480	111	4 399	68	2 327	863 648	62	2 161
Counties										
Ada	12 52	419 1 906	258 509 840 302 264 000	12 52	419 1 906 597	11 28	408 833	150 840 396 629	11 28	408 833
Elmore Gem	4 9 3 5 14 5	1 906 597 316	264 000 125 735	4 9	597 316	28 (NA) (NA) (NA)	833 (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	833 (NA) (NA) (NA) 210 218 (NA) (D) (NA)
	5	316 (D) 230 (D) 132	125 735 (D) 153 722	5 14 5 3	230	(NA)	(NA) 210	74 493	(NA)	(NA) 210
Payette	5	132	153 722 221 883 71 155 26 400	5	(D) 132	(NA)	210 218 (NA) (D) (NA)	59 670 (NA) 50 775	(NA)	(NA)
All other counties	3 11	48 408	26 400 (D)	7	(D) 270	(NA)	(NA)	(NA)	(AN)	(NA)
REDTOP SEED (POUNDS)										
State Total										
Idaho	3	442	78 800	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Kootenai	3	442	78 800	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TIMOTHY SEED (POUNDS)										
State Total										
Idaho	26	2 637	1 149 293	1	(D)	20	2 125	1 120 738	3	(D)
Counties										
Boundary	17	2 311 (D)	1 042 951 72 200 34 142	-	-	15 (NA) (NA)	2 032 (NA) (NA)	1 080 100 (NA)	1 (NA) (NA)	(D) (NA) (NA)
Nez PerćeAll other counties	5	(D) (D)	34 142	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA)	(NA)
WHEATGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Idaho	38	2 678	330 547	12	457	13	952	142 865	3	155
Counties										
Camas	6 6 3	1 347 (D)	130 893 25 600	1 -	(D)	5 (NA)	525 (NA)	49 250 (NA)	(NA)	(D) (NA)
Power	3 4 19	1 347 (D) 37 168 (D)	11 850 (D) (D)	3 3 5	37 167 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA) (NA)
WHITE CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total					(7)	_				(D)
ldaho	5	338	121 860	1	(D)	7	413	122 044	2	(D)
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
idaho	23	428	109 300	17	268	39	908	289 765	31	435
Counties										
Canyon	6	82 49	29 428 (D)	6 3 8	82 49	13 6	123 101	58 417 25 463	13 6	123 (D) (NA)
Twin Falls	14	49 297	(D) (D)	8	137	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	, see introductory	/ text]	1987			1		1982		
Geographic area		Harvested		Irnga	ted		Harvested	1302	Irna	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) State Total							,,,,,,	County	Tams	Actes
Idaho	13 717	1 173 475	3 563 558	10 511	846 194	14 635	1 222 726	3 846 435	11 436	901 649
Ada	713 143 365 345 107 685 150 37 37 386 472 210 155 83 989 983 455 460 455 455 456 456 457 458 459 298 439 439 439 439 439 439 439 439 439 439	32 275 12 272 30 30 30 30 50 30 30 30 50 30 30 30 51 763 11 763 13 1510 14 753 15 753 16 753 17 707 18 753 18 773 18 773 18 773 18 773 18 773 18 773 19 775 19 775 10 775 10 775 11 775	121 560 23 144 81 249 89 197 89 197 194 992 63 544 (D)3 4983 113 446 28 589 103 981 14 395 157 790 17 836 107	681 101 1287 258 655 134 26 38 404 9 152 24 24 972 22 168 39 100 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	28 861 6 829 11 7433 31 725 49 214 16 882 1 785 23 083 3 156 6 497 34 550 14 550 14 550 17 53 18 138 23 937 17 788 18 138 23 957 17 788 18 138 24 18 138 25 10 100 10 100 10 100 10 16 866 47 438 11 875 17 778 18 17 78 18 17 78 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	774 133 384 384 384 743 173 41 393 570 226 176 92 991 228 991 228 179 478 485 578 485 578 485 578 485 578 485 578 301 301 301 301 307 307 307 169 307 307 169 307 307 169 307 307 169 307 307 169 307 307 169 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307	30 230 230 231 2578 23 2379 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	118 658 23 921 67 648 100 763 100 763 100 763 100 763 100 763 86 274 6 075 38 283 119 313 27 534 115 557 103 053 142 200 84 316 5 210 345 70 042 84 316 210 345 65 96 121 275 088 214 048 24 404 25 650 121 275 088 214 048 214 048 214 048 215 050 21	747 844 2933 272 272 266 688 20 10 10 174 480 29 1 177 161 179 161 179 252 270 463 633 633 1 1 241 241 241 252 270 270 282 282 283 283 283 283 283 283 283 283	27 628 5 683 15 193 35 653 4 (19) 24 829 1 016 2 997 27 536 36 292 8 144 31 004 31 924 52 7729 30 842 10 12 82 10 12 82 11 128 33 124 11 556 73 778 43 4343 52 798 12 8 124 13 526 14 980 15 572 16 987 17 576 18 980 19 987 19 988 10 19 988 11 12 982 12 5 798 12 5 798 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
ALFALFA HAY (TONS, DRY) State Total								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	208	15 470
Idaho	11 780	920 314	3 088 008	9 569	696 289	12 723	967 992	3 359 061	10 469	741 305
Ada	624 108 331 290 28 618 139 456 149 456 149 425 48 85 85 163 429 250 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	26 885 8 317 23 800 25 049 1 441 441 45 378 17 62 33 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	107 572 16 813 67 578 52 213 2 142 57 814 1 005 108 249 25 947 109 24 108 249 25 947 99 25 57 721 163 358 (D) 36 233 86 233 86 233 104 598 41 804 39 628 21 314 39 628 21 314 39 620 144 671 39 620 144 671 27 717 67 057	595 700 267 200 	23 788 4 257 15 757 14 132 43 283 14 635 1 485 1 329 21 744 28 554 1 3 725 21 774 20 554 6 393 1 3 725 1 6 057 1 7 759 2 5 27 47 1 7 7 59 2 5 27 47 2 6 8 96 3 6 98 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	668 668 104 331 303 35 690 167 37 164 544 201 168 90 80 80 80 81 165 167 453 283 244 450 450 450 450 450 450 450 450 450 4	24 157 8 590 19 073 27 710 1 274 42 489 23 220 6 959 33 725 8 920 31 755 33 725 8 920 31 555 31 555 32 556 20 556 20 556 20 556 20 556 21 556 21 556 22 556 23 556 24 365 25 756 26 756 27 756 27 756 27 756 27 757 28 757	101 552 15 942 59 402 59 402 68 846 2 475 164 591 81 588 5 518 12 167 14 550 24 991 106 989 100 258 12 386 66 303 4 557 77 960 72 779 8 661 10 268 5 60 14 158 661 38 946 269 146 27 986 9 986	644 644 275 275 276 218 21 164 184 24 479 10 166 32 26 38 81 1 169 229 239 227 438 25 55 27 438 25 55 27 438 26 439 27 438 28 439 439 439 439 439 439 439 439	22 095 2 785 2 785 13 785 13 785 10 000 40 307 20 705 10 061 (D) 1 061 (D) 31 008 7 659 28 194 43 101 16 487 22 857 13 780 7 719 30 613 1 239 71 461 40 126 1 286 1 287 4 128 5

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga			Harvested		Irrigel	ted
ALFALFA HAY (TONS, DRY)	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres
-Con.										
Counties—Con.										
ewis	56 206	4 122 17 917	7 553 68 036	199	16 846	67 245	4 236 23 078	9 161 87 762	244	22 848
incoln Medison Minidoka	206 234 382 134 217 295 276	15 140 16 715 6 663	68 036 49 170 76 016 12 694 54 763 122 810 46 585 30 718	218 375 23 163 287 270	12 117 16 554 530	289 492	14 162 21 595 5 578 20 527	44 538 96 575 11 374	270 487	12 145 21 456 (D) 12 975
Nez Perce Oneida Owyhee	134 217	18 970 l	12 694 54 763	23 163	530 13 445	492 144 231 332	5 578 20 527 35 666	70 303	487 34 161	(D) 12 975
Dwyhee Payetta	295 276	31 320 10 459	54 763 122 810 46 585 30 718	287 270	13 445 30 076 10 080 6 494	311	35 666 11 028 11 050	140 495 47 457 42 781	330 299 127	12 975 35 349 10 467 8 971
Payetta Powar Shoshona	119	9 263 120	30 /18 (D)	94		154 3	11 050 52	42 781 53		8 971
Teton	3 161 920	16 494 54 115	(D) 38 903 272 317	123 909	12 185 53 381	162 1 012 34 272	18 690 56 351	53 44 090 282 855	126 999	13 820 55 640 888
Valley	24 269	1 510 25 122	272 317 2 125 65 205	193	(D) 12 887	272	52 18 690 56 351 2 103 30 012	2 993 73 907	10 196	11 856
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total									;	
Idaho	1 356	38 291	81 939	975	26 397	1 150	32 010	70 679	841	21 752
Counties										
Adams	50 23 32 35 8 79 18 46 28	916 650	2 197 899	44 9	754 1 7 2	67 25 29 32	1 822 (D) 654	4 280 (D) 1 330	60 13	1 429 (D) 479
AdamsBannock	32 35	925 1 220	1 456 1 661	23 19	423 722	29 32	629	1 330 (D)	13 23 22	402
Benewah Bingham Blaine	79	188 2 359 1 333	212 5 350 2 591	76	2 288	69	(D) 1 870 740	(D) (D) 4 823 2 094	66 21	1 768
Bonner	46	1 333 (D)	2 591 (D) 1 520	15 5 24 2	973 (D) 509	4 69 23 31 22 12	545	901	21 4	102
Bonner Bonneville Boundary		(D) 697 536	845		(D)		834 97	1 692 (D)	15 2	1 768 634 102 344 (D)
Butte	16 10 81 29	(D) 785 1 053	(D) 1 037	16 2	1 190 (D) 1 041	20 11	657 1 318 912	1 458 1 891	20	657 360
Canbou	29	2 268	2 440 3 304	78 16 34	1 099	11 61 25 31	597	2 394 1 166 2 205	6 61 13 29	360 912 275
Diearwater	8	2 030 (D) 782	5 323 (D) 1 803	_	1 757	9 24 13	937 121 (D) (D)	213	29	767
Elmore	41 8 25 18 51	329 1 332	744	24 17 39	778 309 761	13	(D) (D) 1 015	(D) (D) 2 220	23 9 29	(D) (D) 682 495
vassia Clearwater Custer Elmore Franklin Fremont		563	2 515 1 038	19	563	40 13	(D)	1 243	11	
GemGoodingIdaho	25 54 85 46 46 37 14 23 12 61	484 1 240	1 198 4 054	19 51	374 1 223	33 41	474 782	1 228 2 644 3 220 2 091 3 528	31 40	468 742
ldaho	46 46	2 232 1 658 1 347	3 952 4 389 4 479	2 45 45	(D) 1 588 1 331	23	2 072 1 066 1 167	2 091 3 528	40 2 23 47	742 (D) 1 066 1 069
contensi	37	828	1 263 358	9	222	69 23 49 27 10 19	383	707	9	151
Latah Lemhi Lewis Lincoln	23	828 230 (D) 408	(D) 1 010	22	(D)	19	180 (D) 179	707 204 (D) 275	19	608
Madian		1 478	3 353	61	1 478	46	1 626	4 462	43	1 606
Madison Minidoka Nez Perce Oneids Owyhee Payette	26 35 15 20 36 41 14 4 20 63	437 744 517	1 951 862	22 34 2	289 717	23	562 903	1 436 1 210	16 22	548
Oneida	20	461 1 396	886 3 504	14 36 39	(D) 287 1 356	23 21 15 43 25 12	463 1 896	665 I	9	135
Payette Power	41	625	(D) 1 084	39 9	512 276	25	766 403	4 379 1 346	38 25	766
Shoshone	4	(D) 18 758	20 1 731	15	_	(NA) 15	(NA) 460	732 (NA) 978	(NA) 10	(NA)
Twin Falls	63	1 226	2 961 292	62	(D) 1 191	47 (NA)	1 252 (NA)	4 499	45 (NA)	1 227 (NA)
Washington All other counties	7 28 5	(D) 864 149	1 351 458	3 19 4	(D) 417 119	37 (NA)	941 (NA)	(NA) 1 625 (NA)	(NA)	135 1 646 766 (D) (NA) (D) 1 227 (NA) 539 (NA)
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Idaho	1 831	96 912	161 701	762	34 226	2 025	102 818	174 929	885	46 821

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,										
			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate			Harvested		Irrigate	
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres
Counties									}	
Ada s. Adams. Bannock Bear Lake. Benewah Bingham Blane Boise Bonner Bonneville.	63 39 34 56 70 55 5 4 201 28	822 1 453 2 282 5 925 4 251 1 704 670 (D) 12 415 1 620	2 126 2 664 4 656 7 707 4 909 3 726 2 135 (D) 16 993 2 934	62 30 19 34 - 51 4 8 16	812 1 107 280 2 643 1 471 660 (D) 549 471	83 50 33 62 90 46 9	1 359 2 894 1 100 4 197 4 898 1 793 675 190 12 489 942	2 734 6 041 2 389 5 937 6 610 4 198 746 (D) 20 111 1 201	81 39 21 43 1 44 5 - 18 23	1 347 2 253 493 3 335 (D) 1 653 233 -700 390
Boundary Butte Cames. Caryon Carrbou Carssa. Clark Clark Clearwater Custer.	25 9 4 80 24 26 7 7 75 24	878 901 (D) 1 499 1 983 1 782 1 059 3 817 2 059 (D)	1 377 2 754 (D) 2 985 3 112 3 612 1 265 4 942 3 452 (D)	1 7 77 12 24 2 1 24 6	(D) (D) 1 422 1 257 1 623 (D) (D) 2 059 (D)	38 8 4 75 34 27 5 58 19	1 011 3 333 (D) 1 403 1 933 2 949 770 2 765 1 936 1 362	1 644 (D) (D) 3 073 3 058 7 663 1 220 4 383 3 319 2 631	8 1 71 19 24 3 - 19	3 333 (D) 1 240 1 358 1 404 480 1 936 1 102
Frankin Fremont Gem. Goding Idaho Jefferson Jerome Koolena Latah	23 17 44 18 170 21 16 168 147 49	663 480 1 818 (D) 10 944 1 641 (D) 6 644 6 234 4 508	1 387 791 2 711 (D) 15 709 5 946 (D) 10 724 9 548 9 565	16 14 41 16 3 19 14 29	396 364 1 578 (D) (D) (D) 839 564 447 3 987	39 22 58 23 166 22 16 183 151 66	1 216 856 2 061 737 8 478 641 (D) 8 187 5 632 7 462	2 573 1 198 3 815 2 055 13 774 (D) (D) 9 044 9 413 13 320	19 15 53 22 6 18 14 24 - 65	475 366 1 696 701 102 265 (D) 1 082 7 362
Lewis Luncoin Madison Minridoka Nez Perce Oneida Owyhee Power Shoshone Teton Teton Teton Walley Washington	46 9 15 15 15 43 12 41 20 12 19 14 32 23 21	2 400 383 345 (D) 1 478 431 3 990 785 1 680 571 657 (D) 2 843 411	3 498 (D) (D) (D) 2 544 8 740 1 743 2 937 783 1 158 (D) 3 296 588	1 8 14 14 14 14 19 20 8 11 14 26 15 18	(D) 364 (D) (D) (D) 198 3 730 785 548 (D) 657 (D) 1 746 377	34 13 7 12 46 13 42 31 16 24 18 30 35 26	1 064 (D) (D) (D) (D) 1 367 6 727 705 1 066 826 1 222 1 765 2 069 515	1 815 592 (D) 1 025 2 769 2 591 12 036 1 450 1 458 1 107 2 215 4 102 3 214 946	2 12 7 11 4 5 42 27 8 5 17 28 27	(D) (D) (D) (D) (D) 18 293 6 523 562 257 51 1 216 1 745 1 450 336
WILD HAY (TONS, DRY) State Total Idaho	900	74 696	110 198	522	52 200	896	80 586	120 694	541	57 163
Ada	11 28 39 195 18 11 7 48 10 9	367 1 752 3 485 19 442 981 283 (D) 2 147 430 361	949 2 599 6 673 26 444 990 377 (D) (D) (D) 331	9 20 10 130 - 7 6 3 5 2	336 1 184 903 13 184 - 133 (D) 75 (D) (D)	20 14 34 182 16 8 3 3 36 10	379 637 2 228 24 186 1 251 273 (D) 1 180 673 281	739 1 142 4 385 33 085 1 379 757 (D) 1 085 (D) 391	18 10 14 130 - 7 2 - 4 -	309 422 738 16 537 243 (D) 78
Bulte Cames Carryon Carryon Carsbou Cassia Clearwater Custer Elmore Franklin Fremont	3 8 19 33 26 5 38 5 25	(D) (D) 297 2 027 2 116 422 4 736 (D) 1 042 (D)	(D) (D) 528 3 379 3 084 474 8 142 (D) 1 302 (D)	2 16 22 25 - 34 5 14 7	(D) (D) 275 1 365 2 066 - 4 576 (D) 398 (D)	5 10 19 36 31 10 37 13 29 12	844 393 273 3 085 2 681 222 4 306 1 079 942 600	(D) 492 433 4 262 4 097 144 6 673 1 903 1 570 (D)	4 2 15 24 29 1 35 10 17 9	794 (D) 250 1 843 2 551 (D) 3 861 1 011 494 (D)
Gem Gooding Idaho Jefferson Kootena Latah Latah Lamin Lewis Nez Parce Oneida	13 3 33 5 50 12 82 6 4	446 (D) 1 029 520 1 531 609 8 259 77 (D) 4 526	676 (D) 1 520 702 1 476 982 14 981 113 (D) 7 340	12 2 5 3 4 - 77 - 31	434 (D) 142 (D) 76 - 8 129 - 2 635	8 (NA) 30 4 32 16 77 8 6	388 (NA) 1 153 76 1 121 257 8 769 145 (D) 5 643	986 (NA) 1 590 (D) 1 272 402 15 546 231 (D) 9 619	7 (NA) 3 4 1 - 77 - 2 33	383 (NA) (D) 76 (D) - 8 659 (D) 3 401

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		trriga	atad		Harvastad		Irrig	ated
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY)— Con. Counties—Con. Owyhee Payatte Power Shoshone Teton - Teton - Teton - All other counties GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN) State Total	24 3 10 3 24 8 5 9 8	10 163 (D) 464 18 2 153 (D) (D) 255 388	14 292 (D) 758 (D) 3 535 (D) 179 464 399	24 3 3 - 18 7 2 8 4	9 783 (D) 169 1 992 (D) (D) 248 128	37 8 16 3 19 5 7 10 (NA)	11 049 264 910 (D) 1 632 270 419 183 (NA)	15 971 397 1 551 (D) 2 459 818 (D) 492 (NA)	36 7 6 - 13 5 5 3 5 (NA)	10 979 249 284 1 510 270 (D) 150 (NA)
ldsho	575	43 262	365 137	497	37 082	547	39 320	363 246	477	34 608
Ads	511 4 8 111 24 5 9 6 6 3 3 56 13 13 7 7 7 7 7 27 26 48 8 8 8 5 5 5 6 6 47 7 25 6 6 6 7 7 7 7 7 2 6 6 8 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 285 100 448 918 2 039 (D) (D) 239 69 3 114 1 326 1 261 1 518 2 954 4 182 2 954 4 182 2 954 1 1518 2 954 1 1518 2 954 1 1518 2 954 1 1518 2 954 1 1518 1 1518 2 954 1 1618 1 161	26 148 203 2 6857 3 511 20 570 (D) (D) (D) (D) 3 88 8 970 37 370 5 180 3 861 14 502 11 134 37 994 4 386 3 783 19 464 1 337 19 464 1 337 19 464 1 337 19 464 1 337 18 700 5 1 16 73 19 464 1 337 19 464 1 337 19 464 1 337 19 464 1 337 19 464 1 337 19 464 1 337 19 464 1 337 19 464 1 337 19 464 1 337 19 464 1 337 19 464 1 337 16 700 6 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	48 46 66 64 25 26 6	3 171 100 544 2 0399 (D) (D) (D) 2 986 5 101 1 275 1 104 1 390 2 859 2 859 (D) 4 161 1 442 301 1 442 301 1 444 301 1 444 301 1 444 301 1 444 301 1 444 301 1 444 301 1 444 301 1 444 301 1 444 301 301 4 64 64	48 (NA) 5 4 1 3 1 3 7 7 7 2 6 6 6 40 22 4 4 4 3 3 5 5 (NA)	2 513 (NA) 175 3459 748 (NA) 1 776 363 150 3 524 4 956 (NA) (D) 1 991 1 208 1 208 1 208 1 274 2 026 387 (D) 993 4 31 1 24 2 026 3 150 1 208 1 20	28 067 (NA) (NA) (D) 5 369 (NA) (NA) (D) 12 057 (D) (D) 14 774 7 6 252 45 188 (NA) 7 789 10 846 11 583 7 7899 10 846 16 005 1 548 16 005 1 51 51 51 1 51 1 51 1 51 1 51 1	45 (NA) 44 4 4 13 (NA) 6 6 6 6 7 7 17 1 15 123 23 12 2 2 2 2 5 5 12 (NA)	2 448 ((NA) ((NA) 1 134 263 3 408 4 956 ((NA) ((NA) 1 108 ((NA) ((
State Total	1 339	55 612	1 107 069	1 339	55 612	1 698	66 093	1 373 848	1 698	66 093
Counties										
Ada Adams Bannock Bingham Bligham Blaine Caryon Cassia Elmore Franklin	130 3 5 36 4 15 216 81 19	6 674 58 164 1 707 79 652 8 742 3 907 701 1 880	126 526 (D) 1 950 25 606 1 131 12 525 193 806 80 737 14 907 32 460	130 3 5 36 4 15 216 81 19 57	6 674 58 164 1 707 79 652 8 742 3 907 701 1 880	201 3 5 42 4 18 304 86 21 55	8 541 (D) (D) 1 702 135 (D) 12 992 4 616 929 1 710	193 116 (D) 2 822 26 908 2 570 12 585 285 996 97 825 24 165 31 698	201 3 5 42 4 18 304 86 21 55	8 541 (D) (D) 1 702 135 (D) 12 992 4 616 929 1 710
Fremont Gem Goodin Jeden Jefferson Jerome Kootenai Lincoln Madison Mindoka	4 62 110 5 55 77 4 73 12 70	62 2 007 5 283 167 2 993 4 275 (D) 2 278 562 2 106	1 000 39 100 110 445 4 412 46 907 96 810 (D) 37 061 9 003 38 734	4 62 110 5 55 77 4 73 12 70	62 2 007 5 283 167 2 993 4 275 (D) 2 278 562 2 106	6 85 115 (NA) 50 52 4 59 12	(D) 2 867 4 591 (NA) 2 750 2 176 164 2 196 280 2 597	7 650 58 603 92 244 (NA) 53 167 43 700 3 523 36 222 4 358 50 014	6 85 115 (NA) 50 52 4 59 12	(D) 2 867 4 591 (NA) 2 750 2 176 164 2 196 280 2 597

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

(For modify or approvations and symbols)	over microstrary (ex.)									
			1987					1982		
Geographic erea		Hervested		Irriga	ated		Harvested		Irrig	ated
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN) — Con.										
Counties—Con. Oneids Owyles Payer Payer Payer Power Twin Falls Washington All other counties SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)	5 73 55 3 130 31 4	40 3 152 2 113 9 4 681 977 (D)	490 73 043 46 998 615 86 396 16 128 8 335	5 73 55 3 130 31 4	40 3 152 2 113 39 4 681 977 (D)	21 108 104 6 180 52 (NA)	(D) 4 749 3 475 190 5 473 1 777 (NA)	7 579 109 864 70 124 3 525 114 590 35 304 (NA)	21 108 104 6 180 52 (NA)	(D) 4 749 3 475 190 5 473 1 777 (NA)
State Total						1				
Idaho	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Canyon	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]			_				
		198	37			19	82	
Geographic area	Harves	ted	Irriga	ated	Harve	ested	Irng	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
Idaho	794	44 526	770	37 552	766	42 209	742	34 390
Counties								
Ada Bannock Bannock Bingham Bonner Bonner Caryon Caryon Cassia Clearwater Elmore Franklin	27 4 6 4 9 179 62 3 9	457 8 90 7 (D) 7 846 3 808 (D) 644 1 241	27 4 6 4 8 179 62 2 9 34	457 8 90 1 (D) 7 810 3 808 (D) 644 1 241	39 8 10 3 6 135 57 (NA) 12 28	1 385 13 59 (D) 10 6 319 2 937 (NA) 644 1 017	39 8 10 3 6 134 57 (NA) 12 28	1 385 13 59 (D) 10 6 315 2 913 (NA) 644 1 017
Gem Gooding Gooding Idaho , Idaho , Jerome Kootenai Latah Lewis Lincoln Mindola , Mindola , Mindola , Mer Perco	11 36 5 21 3 3 10 4 25	106 2 688 (D) 1 311 1 (D) 1 832 295 1 095 4 717	11 36 4 21 2 3 3 4 25 8	106 2 688 (D) 1 311 (D) (D) - 295 1 095	31 39 7 7 15 9 (NA) 6 6 6 18	784 2 891 (D) 936 92 (NA) 1 951 410 675 5 854	31 39 7 15 8 (NA) - 6 18	784 2 891 (D) 936 72 (NA) 410 675 54
Owyhee Payette Twin Falls Washington All other counties	15 41 205 54 6	608 4 002 10 255 2 579 24	15 41 205 54 6	608 4 002 10 254 2 579 24	11 41 188 54 (NA)	290 3 871 9 597 2 222 (NA)	11 41 187 54 (NA)	290 3 862 9 597 2 222 (NA)

-		1987						
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvastad		Irrigate	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acras	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								
State Total								
Counties	794	44 656	770	37 683	766	42 291	742	34 473
ida	27	457	27	457	39	1 384	39	1 384
annock	4	8 90	4 6	8 90	8 10 3 6	13 59	8 10 3 6	1
onner	6 4 9	9 (D) 7 877	4 8	(D)	3 6	(D)	3 6	50 (D 1 6 37 2 91 (NA 64
anyonassia	179 62	7 877 3 808	179 62	7 841 3 808	135 57 (NA) 12 28	6 381 2 937 (NA) 646	134 57 (NA)	6 37 2 91
earwater	62 3 9	3 808 (D) 643	62 2 9	3 808 (D) 643	(NA)	(NA) 646	(NA)	(NA
moreanklin	34	1 241	34	1 241		1 017	28	1 01
em	11 36	106 2 688	11 36	106 2 688	31 39	784 2 891	31 39	78 2 89
aho	36 5 21	(D) 1 311	4 21	(D) 1 311	/	(D) 935	/	(C 93 7
ootenai	3 3	1 (D)	3	(D) (D)	15 9	92 (NA)	15 8 (NA)	7: (NA
rtah	10 l	1 832 295	- 4	-	(NA) 6 6	1 951	-	
ncoln	4 25 18	1 095 4 717	25	295 1 095	18 25	675	6 18 11	41 67 5
ez Perce			8	26		5 854		
wyhee ayette wn Falls	15 41	622 4 046	15 41	622 4 046 10 279 2 596 24	11 41	290 3 871	11 41	29 3 86 9 61 2 22
	205 54 6	4 046 10 279 2 596 24	205 54 6	10 279 2 596	188 54	9 617 2 222	187 54	9 61 2 22
I other counties	6	24	6	24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
SPARAGUS								
tate Total								
aho	4	(D)	4	(D)	4	8	4	
REEN LIMA BEANS								
tate Total								
aho	25	1 271	25	1 271	26	885	26	88
ounties								
anyon	19 6	965 306	19 6	965 306	24 (NA)	(D) (NA)	24 (NA)	(DA
NAP BEANS								
itate Total								
daho	95	3 742	95	3 742	88	3 104	88	3 10
ounties								
anyon	9	215 1 231 509	9	215 1 231 509 144 943 701	9 25	163 1 003	9 25	16
erome	11	509	29 11	509	3	(D)	2	(1)
inidoka win Falls Il other counties	29 11 6 19 21	144 943	6 19 21	943	(NA) 28	(D) (NA) 1 127	(NA) 28 (NA)	1 00 (E (NA 1 12 (NA
Il other counties	21	701	21	701	(NA)	(NA)	(NA)	(N)
EETS								
itate Total								
daho	5	3	4	(D)	6	1	6	
ROCCOLI								
tate Total								
daho	5	3	4	(D)	3	1	3	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations and symbols,	See minodellery tex	198	37		1982					
Geographic area	Herve	ested	Irrig	ated	Harve	ested	Irrig	ated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
HEAD CABBAGE										
State Total										
Idaho	9	29	9	29	13	46	12	26		
Counties										
AdaAll other counties	3 6	14 16	3 6	14 16	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)		
CANTALOUPS										
State Total										
Idaho	23	58	22	57	23	52	22	47		
Counties										
Canyon	4 3 3 13	13 (D) (D) 32	4 3 3 12	13 (D) (D) 31	5 (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA)	5 (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA)		
CARROTS										
State Total										
Idaho	8	(D)	8	(D)	10	(D)	10	(D)		
CAULIFLOWER										
State Total										
Idaho	6	17	5	16	а	20	8	20		
CUCUMBERS AND PICKLES										
State Total										
ldaho	14	35	13	35	20	7	17	6		
EGGPLANT										
State Total										
ldaho	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		
GARLIC										
State Total										
ldaho	11	107	9	106	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		
Counties										
OwyheeAll other counties	3 8	67 40	3 6	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)		
HONEYDEW MELONS										
State Total										
Idaho	3	2	2	(D)	4	6	4	6		
LETTUCE AND ROMAINE										
State Total										
idaho	7	50	7	50	5	14	4	10		

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		198	37			19	982	
Geographic erea	Harve	sted	Irrig	ated	Harve	ested	Irrig	ated
	Ferms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
DRY ONIONS								
State Total								
Idaho	184	8 330	184	8 330	124	4 727	124	4 727
Countles								
Canyon	92 3	4 693 122 141	92 3	4 693 122 141 1 295	52 (NA)	2 335 (NA) 85	52 (NA)	2 335 (NA)
Owyhee Peyette Washington All other counties	92 3 6 25 50 8	141 1 295 1 962 118	92 3 6 25 50 8	141 1 295 1 962	4 20 42 (NA)	l 720	4 20 42 (NA)	(NA) 85 720 1 446 (NA)
All other counties	8	118	8	1 962 118	(NA)	1 446 (NA)	(NA)	(NA)
GREEN ONIONS								
State Total								
Idaho	10	130	10	130	5	(D)	4	(D)
Counties								
Canyon	4 6	25 105	4 6	25 105	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
State Total								
Idaho	95	10 994	72	4 070	60	9 541	41	1 891
Counties								
Bingham	4	(D)	4	(D)	(NA)	(NA) (NA)	(NA)	(NA)
Cassia	6 25	(D) (D) 1 469 (D) 1 832	4 5 25 4	(D) (D) 1 469 (D)	(NA) (NA) 15	644	(NA) (NA) 14	(NA) (NA) 620 (D)
Jerome Lewis Lincoln	4 25 4 10 3 3 13 11 11	1 832 (D) 756	3	(D)	3 5 6	(D) 1 831 410 284	- 6	410
Minidoka	13 11	4 686	3 13	(D) 756 (D) 654 251	6	5 802	6 2	410 284 (D) 403 (NA)
Twin Falls	11 8	654 357	11 6	251	6 (NA)	403 (NA)	(NA)	(NA)
HOT PEPPERS								
State Total								
ldaho	4	1	3	(D)	4	1	4	1
SWEET PEPPERS								
State Total								
Idaho	10	7	9	7	9	3	9	3
PUMPKINS								
State Total								
ldaho	18	55	17	54	12	37	12	37
Counties								
Ada	3	(D)	3 3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canyon	3 3 12	(D) 13 26	11	(D) 13 25	(AA) (AA) (AA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
RADISHES								
State Total								
Idaho	8	121	7	85	5	45	5	45
Counties								
CanyonAll other counties	5 3	118 3	4 3	82 3	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
SPINACH								
State Total								
Idaho	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	ls, see introductory text] 1987 1982							
0	Henry				Hann			ntad
Geographic area	Harve	Acres	lrrig Farms	Acres	Harve Farms	Acres	Farms	Acres
SQUASH	7 071113	710103	Tamo	Adies	1 4.110	7.0.00	7,0110	
State Total								
Idaho	20	36	19	34	21	21	20	19
Countles								
Bonner Gem Washington All other counties	3 3 3 11	1 (D) 18 (D)	3 3 3 10	1 (D) 18 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
SWEET CORN								
State Total								
ldaho	434	19 491	434	19 491	485	23 330	485	23 330
Counties								
Ada Bannock Bingham Bonner Bonner Cassa Elmore Franklin Gestington	15 3 4 4 4 3 67 44 5 5 5	126 (D) 27 1 111 1 709 2 051 (D) 9 51	15 3 4 4 4 3 67 44 5 5	126 (D) 27 1 11 1 709 2 051 (D) 9 51	32 5 8 (NA) 3 60 48 8 4 29	1 054 4 57 (NA) (D) 2 912 2 067 624 14 748	32 5 8 (NA) 3 60 48 8 4 29	1 054 4 557 (NA) (D) 2 912 2 067 624 14 748
Gooding Jerome Mindoka Nez Perce Payette Twin Falls. Washington All other counties	29 10 4 6 25 178 11 12	2 368 429 163 19 2 711 8 629 563 79	29 10 4 6 25 178 11 12	2 366 429 163 19 2 711 8 629 563 79	8	625 314 21 3 109 8 029 686 (NA)	36 8 9 8 8 28 158 17 (NA)	2 855 625 314 21 3 109 8 029 686 (NA)
State Total								
Idaho	27	17	26	15	33	26	31	26
Counties								
AdaCanyonGem. All other counties	4 4 5 14	(D) 2 2 2 6	4 4 5 13	(D) 2 2 2 5	4 3 (NA) (NA)	9 2 (NA) (NA)	4 3 (NA) (NA)	9 2 (NA) (NA)
TURNIPS								
State Total								
Idaho	4	11	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
WATERMELONS								
State Total								
Idaho	20	67	19	66	20	107	20	107
Counties								
Elmore Gem Gooding All other counties	3 3 4 10	(D) 6 17 (D)	3 3 4 9	(D) 6 17 (D)	4 (NA) 3 (NA)	11 (NA) (D) (NA)	(NA) 3 (NA)	11 (NA) (D) (NA)
OTHER VEGETABLES								
State Total						40	0	40
Idaho	6	12	6	12	9	48	8	40

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

Geographic area		Total		Trees or vines no		Trees or vines of	bearing age	Harve	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
Idaho1987 1982	482 522	13 195 12 047	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X
Counties, 1987									
Ada Adams Bannock Bannock Bingham Bonner Bonner Bonner Canyon Caryon Cassia Clearwater Clearwater Clearwater	26 3 7 5 18 6 5 96 5 5	164 3 60 6 58 11 8 4 052 8 26	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	\$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$	\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	(X (X (X (X (X (X (X (X (X
Custer Elmore Frenklin Fremont Gem Gooding Idaho Lefferson Jefferson Jerome Kootena	4 5 4 3 66 10 16 7 6	9 4 9 3 2 900 32 119 41 16 48	\$	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X)	(X (X (X (X (X (X (X (X (X
Latah Lemhi Nez Perce Owyhee Payette Print Falls Washington All other counties	9 8 14 12 75 24 18 7	104 18 65 110 4 824 157 313 32	888888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X (X) (X) (X) (X) (X) (X)
APPLES State Total									
Idaho1987 1982	377 411	9 050 8 408	1 102 520 864 026	221 233	224 459 238 506	350 355	878 061 625 520	288 253	131 724 47 88 955 84
Counties, 1987									
kda kdams dannock lingham lonner lonnevile loundary lanyon lassia learwater	15 3 7 5 14 6 5 70 5	71 2 58 5 29 (D) 7 2 477 6	9 171 (D) 3 362 204 2 949 597 715 290 900 290 (D)	11 1 4 3 3 12 4 4 46 3 3	2 830 (D) (D) (D) 817 369 256 69 162 (D)	14 3 6 5 12 6 4 65 5	6 341 (D) (D) (D) 2 132 228 459 221 738 (D)	11 2 6 4 7 4 1 55 4 4	643 03 (C 282 10 23 03 9 22 17 96 (C 24 858 25
Custer Elmore Fremont Sem Sooding daho Jelferson Jelferson Jerome Kootena Aatah	4 3 3 48 8 13 7 5 17	9 (D) 1 2 145 25 43 (D) 8 37 (D)	(D) (D) 48 314 669 1 331 3 735 (D) 1 164 2 368 (D)	4 2 1 32 3 5 5 4 4 13 2	204 (D) (D) 114 251 158 1 082 (D) 234 1 877 (D)	2 2 3 44 8 13 5 5 7	(D) (D) (D) 200 418 1 173 2 653 97 930 491 (D)	2 1 3 39 6 10 2 3 13 7	(D (D (D 88 27 783 319 62 64 117 100 (D (D 5 744 127 360
Lemhi Nez Perce Owyhee Payette Twin Falls Washington All other counties	8 9 6 61 24 12 8	9 14 26 3 721 109 132 17	684 1 266 (D) 435 819 6 165 12 615 1 054	3 4 4 33 10 4	(D) (D) (D) 24 577 802 (D) (D)	8 8 6 58 24 12 6	(D) (D) (D) 411 242 5 363 (D) 394	4 6 4 56 18 11 5	21 34(136 92((D 74 257 576 564 65 (D 6 750
APRICOTS									
State Total									
ldaho1987 1982	33 79	56 76	4 089 7 005	15 , 44 ,	1 201 758	32 63	2 888 6 247	23 28	107 93 214 71
Counties, 1987									
Canyon Gem Twn Falls All other counties	10 6 3 14	45 5 1 5	3 319 419 (D) (D)	3 2 1 9	(D) (D) (D) 44	10 5 3	(D) (D) (D) 231	8 4 3 8	53 586 (D (D 21 93

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations	s and symbols, see								
Geographic area	F	Total	-		ot of bearing age	Trees or vines			vested
CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
State Total									
Idaho1987 1982	129 207	674 871	54 342 71 637	52 91	5 330 9 236	116 168	49 012 62 401	83 108	2 332 629 3 400 555
Counties, 1987									
Ada Bonner Canyon Clearwater Gem Idaho Kootenai Latah Nee Corp. Two Fee Payette Two Falls Washington All other counties	5 13 22 23 3 26 4 11 5 4 3 3 9 7 7	2 14 311 165 1 4 59 3 1 90 11 3 8	63 1 2055 23 538 (D) 13 706 (D) 104 (D) 119 (D) 10 014 431 232 328	4 111 4 - 111 22 5 - 3 2 2 - 1 6	(D) 426 2 680 1 961 (D) 9 (D) (D) (D) (D) (D)	2 10 22 23 24 3 10 5 3 3 9 7 7 3	(D) 779 20 858 (D) 11 745 (D) 95 (D) (D) (D) 10 014 (D) (D) 314	1 4 19 1 1 1 8 3 3 8 5 3 2 2 7 7 5 2 2 5 5	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
SWEET CHERRIES									
State Total	117	641	50 826	47	(D)	103	(D)	78	(D)
Counties, 1987		341	30 020	7,	(0)	100	(0)	70	(0)
Ada Bonner Canyon Gem Idaho Noona Honor No	4 12 22 25 3 10 5 4 3 7 7 7 7 3	2 12 311 153 (D) 3 57 (D) 1 (O) 7	59 1 007 23 538 11 584 (D) 81 (D) (D) (D) (D) 343 (D) 279	3 11 4 11 2 3 - 3 2 - - 3 1 4	(D) 377 2 680 1 961 (D) 4 14 (D) (D) (D) (D)	2 9 222 23 2 8 5 2 3 7 7 7 2 11	(D) 630 20 858 9 623 (D) 77 (O) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 4 19 18 12 6 5 2 2 7 7 5 2 5	(C) (D) 879 426 (D) (D) 3 434 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
TART CHERRIES									
State Total	_						_		
Idaho1987 Counties, 1987	47	30	(D)	15	(D)	40	(D)	23	(D)
Ada Bonner Clearwater Kootena Latah Twn Falls Washington All other counties	3 8 3 5 3 14	(Z) 2 (D) 1 1 4 2 18	4 198 (D) 23 38 88 (D) 2 623	3 5 - 3 - 1 - 3	49 	5 3 7 3 5 3 14	149 (D) 18 38 (D) (D) 2 612	- 1 1 5 3 4 - 9	(D) (D) 116 (D) (D) - 86 902
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
ldaho1987 1982	85 108	729 250	388 119 137 150	39 80	43 971 79 480	77 77	344 148 57 670	65 44	5 937 297 682 470
Counties, 1987									
Ada Canyon	12 24 3 8 3 4 4 6 6	64 427 1 38 (D) 7 7 22 16 6 116 (D)	42 928 225 671 (0) 18 532 280 5 700 12 660 (D) 61 688 11 803	5 10 3 2 1 2 3 3 7	(D) 22 448 (D) (D) (D) (D) (D) 156 (D) 749	9 24 1 8 3 4 3 5 6	(D) 203 223 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	7 22 1 6 3 1 3 4 6	355 225 4 376 720 (D) 77 380 500 (D) 44 000 (D) 763 480 103 162

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geogrephic area		Total		Trees or vines not	t of bearing age	Trees or vines of	bearing age	Harves	ted
	Ferms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pound
NECTARINES									
State Total									
Idaho1987 1982	20 22	41 35	4 572 3 466	8	154 441	17 12	4 418 3 025	14	327 12 264 95
Counties, 1987									
Canyon	3 9	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(0
Gem	3 5	(D) 18 (Z) 10	(D) 2 350 (D) 1 031	2 4	(D) (D) (D) (D) 42	3 9 2 3	(D) (D) (D) 989	8 2 2 2	93 65 (E 82 11
PEACHES									
State Total									
Idaho1987 1982	110 144	989 877	118 870 84 785	47 88	10 484 10 282	104 119	108 386 74 503	87 68	5 967 50 4 935 09
Counties, 1987									
Bonner Canyon Gem Jerome	3 21 26	7 424 143	830 53 242 18 350	3 7	(D) 6 347 2 014	3 21 24	(D) 46 895 16 336	3 15	1 532 51 1 018 30 7 80 (D 231 31
	4	4	389	10 2 4 3 2 2	(D)	4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 2 256 8 404	15 21 3 2 8 9 6 5	7 80
Nez Perce Payette Twin Falls Washington	4 9 10	38 (D) 26 19 (D)	4 103 (D)	3 2	(D) (D) (D) (D) (D)	4 3 8 10 8 5	(D) (D)	8 9	231 31
Twin Falls	8 5	26 19	4 103 (D) 2 305 2 256 (D)	-	-	8 5	(D) 2 256	6 5	(I (I 64 50
All ather counties	20	(D)	(D)	14	648	18	8 404	15	388 45
PEARS									
State Total									
ldaho1987 1982	93 171	178 268	19 430 21 633	31 77	1 165 4 606	80 127	18 265 17 027	50 71	1 985 65 1 958 97
Counties, 1987									
Ada	5 8 9	3 2	(D) 167	3 7	(D) 108	2 5 9	(D) 59	1 -	(0
Clearwater	9 3	(D)	2 784 (D) 3 739	2	(D)	9 3	(D) (D)	6	269 0° (1 124 04 (1 (1 70
Gem	3 13 4 4 10 3 6 9	31 2 2	3 739 (D) 170	2	(D)	3 12 4 4 7	(D) (D)	10 2 1 4	124 04
Kootenai	10	3	170 166	- - 7 2	(D) (D)	4 7	170 (D)		(I 70
Nez Perce Payette	3 6	1 84	(D) (D)			1 6 9	(D) (D)	- 6 6 3	(1
Twin Falls Washington All other counties	9 4 15	9 3 (D)	166 (D) (D) 698 252 233	1 5	(D) (D) 26	9 3 15	(D) 59 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 207	6 3 10	([([(14
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Idaho1987 1982	128 157	1 465 1 232	181 133 119 326	50 73	30 584 21 405	116 131	150 549 97 921	98 97	12 928 24 9 540 68
Counties, 1987									
Canyon	24 28	319 354	37 930 38 063	15 12	11 524 9 366 10	20 26 6	26 406 28 697 35	17 22 3 33	1 692 19 2 960 11 (I 7 759 37
Kootenai	38	1 661	45 84 525	15 12 5 8	10 4 605	36	79 920	33	7 759 37
Twin Falls Washington All other counties	4 7 20	1 40 89	24 4 888 15 658	1 9	(D) (D)	4 7 17	24 (D) (D)	3 7 13	16 57 05 (0
ENGLISH WALNUTS (IN SHELL)									
State Total									
idaho1987 1982	3 22	(D) 14	(D) 411	1 17	(D) 396	2 7	(D) 15	1 3	(E 34

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic erea		Total		Trees or vines n	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Harvested		
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	
OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)										
State Total										
ldaho1987 1982	10 8	8 4	576 388	10 6	194 (D)	8 6	382 (D)	3 3	7 150 (D)	
Counties, 1987										
GemAll other counties	3 7	1 7	85 491	3 7	27 (D)	3 5	58 (D)	2 1	(D) (D)	

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductor	/ text]								
			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ited		Harvested		Irrig	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BERRIES										
State Total										
Idaho	93	155	(X)	84	150	108	116	(X)	89	106
	95	155	(^)	04	150	100	110	(^)	69	100
Counties										
Ada Bear Lake Bingham Bonner Bonner Canyon Gem Jefferson Jefferson Latah Madison Alf other countes	11 4 8 8 6 7 3 3 7 7 22	34 (D) 8 8 8 2 30 11 6 (D) 2 1 1 13 22	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	11 4 6 8 6 5 7 3 3 2 3 7	34 (D) 8 8 8 2 29 11 6 (D) (D) 1 13 19	11 (NA) 6 11 4 (NA) 3 (NA) (NA) 14 3 9 (NA)	14 (NA) 2 10 6 (NA) (D) (NA) (NA) 8 3 11 (NA)	888888888888888888888888888888888888888	11 (NA) 5 7 4 (NA) 2 (NA) (NA) 9 1 8 (NA)	14 (NA) 2 7 6 (NA) (D) (NA) (NA) (D) 11 (NA)
BLACKBERRIES (POUNDS)										
State Total										
ldaho	10	4	9 186	10	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Gem Latah All other counties	33 4	(D) (D) 1	2 352 720 6 114	3 3 4	(D) (D) 1	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
RASPBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Idaho	68	90	123 786	62	88	85	76	156 541	72	71
Counties										
Ada Bingham Bonner Bonner Ganyon Garyon Gam Madisan All other countes	8 6 4 6 3 6 7 22	7 6 (D) 2 30 2 2 2 13 (D)	4 279 11 757 (D) 2 551 41 750 3 250 2 000 31 650 (D)	8 6 4 6 5 3 2 7 21	7 6 (D) 2 29 2 (D) 13 26	9 3 8 4 (NA) 3 10 9 (NA)	(D) (D) (D) 6 (NA) (D) (D) 9 (NA)	5 985 (D) 4 135 (D) (NA) (D) 4 939 36 030 (NA)	9 3 6 4 (NA) 2 6 8 (NA)	(D) (D) 4 6 (NA) (D) (D) 9 (NA)

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

			1987			1982					
Geographic eree		Harvested		Irrigated			Harvested		Irriga	Irrigated	
	Ferms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
STRAWBERRIES (POUNDS)											
State Total											
Ideho	27	56	235 727	24	54	38	40	103 811	30	35	
Counties											
Ada	4 3 5 15	27 1 4 23	(D) (D) 27 887 59 638	4 3 5 12	27 1 4 22	(NA) 3 5 (NA)	(NA) (D) 6 (NA)	(NA) 260 21 463 (NA)	(NA) 2 3 (NA)	(NA) (D) (D) (NA)	

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

		198	17			19	82	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)								
State Total								
Idaho	469	1 470 404	19 659	24 819	415	934 638	17 481	18 041
Counties								
Ada Bannock Benewah Bingham Blame Bonner Bonnerille Boundary Butte Canyon	39 4 4 8 3 13 8 20 8 112	157 964 (D) (D) 37 000 (D) (D) (D) (D) (D) 7 788 14 776	1 297 (D) (D) 536 (D) (D) (D) (D) 52 5 134	2 439 (D) (D) 330 (D) 143 (D) 1 012 (D) 5 735	27 (NA) (NA) 7 (NA) 9 4 9 7	123 200 (NA) (NA) (D) (NA) 8 400 (D) (D) (D) 45 990	(D) (NA) (NA) (D) (NA) 21 (D) (D) (D) 4 287	1 529 (NA) (NA) 131 (NA) 77 (D) 355 (D) 4 311
Carbou Cassia Clearwater Franklin Fremont Gem Gooding Jefferson Jerome Kootenai	3 12 5 5 3 6 4 4 24 18	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 669 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	150 (D) 215 (D) 116 (D) 58 (D) 1 808 897	(NA) 15 4 (NA) 4 6 3 4 4 32 9	(NA) 42 040 (D) (NA) 27 543 (D) (D) (D) (D)	(NA) 356 (D) (NA) (D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (D) (D) (NA) 54 (D) (D) (D) 1 212 468
Latah Madison Minidoka Nez Perce Owyhee Payette Power Twn Falls Washington All other counties	11 3: 24 1 10 10 4 76 5	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 355 879 (D) 210 350	1 036 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 5 540 (D) 480	380 (D) (D) 731 339 154 (D) 4 902 56 1 213	7 6 18 7 8 17 4 74 74 (NA)	9 200 (D) (D) (D) (D) (D) 133 348 (D) (NA)	550 (D) (D) (D) (D) 47 (D) (D) 5 547 (D) (NA)	293 (D) 681 493 (D) 748 (D) 3 842 138 (NA)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations end symbols,	see introductory tex	t)						
		198	7			198	32	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)								
State Total	000	,	40,000	(%)	224	(%)	17 153	(X)
Idaho	368	(X)	18 900	(X)	331	(X)	17 193	(^)
Countles								0.0
Ada Bingham Bingham Blaine Sonner Bonneville Boundary Butte Cenyon Cesses Franklin	30 6 3 5 5 10 7 104 104 3	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 292 (D) (D) (D) (D) (D) 5 134 (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	20 (NA) (NA) 3 (NA) 6 3 95 12 (NA)	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	918 (NA) (NA) (D) (NA) (D) 4 257 356 (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Gem. Jerome Kootenai Latah Minidoka Nez Perce Owyhee Payelta Twn Falls Washington All other countes	5 22 10 6 23 6 9 9 4 73 4 14	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 80 5 540 (D) 599	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	3 30 8 5 18 6 6 8 8 15 3 66 5 (NA)	888 888 888 888 888 888 888 888 888	(D) 1 581 533 550 897 (D) 47 780 (D) 5 546 147 (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
BEDDING PLANTS								
State Total								
Idaho	78	902 544	67	3 317	73	600 449	(D)	2 089
Countles								
Ada Singham Bonner Butte Canyon Casyon Cassia Clearwater Mindoka Nez Perce Twn Falis All other counties	8 3 4 3 11 4 3 3 3 3 3 4 32	95 220 37 000 (D) (D) 13 430 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 49 (D) (D) - 49	291 (D) (D) 19 258 (D) (D) (D) (D) 1 860	7 5 4 4 7 3 3 (NA) 3 4 (NA)	88 600 48 800 (D) 22 000 44 900 (D) (NA) (D) 73 252 (NA)	(D) (D) (D) (D) (D) (NA) (D) (NA)	329 (D) (D) 35 109 (D) (NA) (D) 175 (NA)
BULBS								
State Total	4	(D)	(D)	(D)	7	(D)	6	12
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS								
State Total	15	81 688	13	537	6	(D)	(D)	(D)
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL								
State Total								
Idaho	17	387 202	17	1 743	18	125 468	(D)	459
Counties								
AdaAll other counties	4 13	(D) 332 090	(D) 12	(D) 1 584	4 (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	109 (NA)
FOLIAGE PLANTS								
State Total								
ldaho	7	(D)	(D)	94	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
								24110 200

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory tex	198	17			19	182	
Geographic area		Sq. ft. under		0.1-		Sq. ft. under gless or other		
	Farms	gless or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	gless or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
POTTED FLOWERING PLANTS								
State Total								
Ideho	11	(D)	(D)	1 648	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Countles								
AdaAll other counties	3 8	(D) 323 189	5	(D) 1 547	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
NURSERY CROPS								
State Total								
ldaho	97	20 000	1 561	4 119	56	(D)	826	1 801
Countles								
Ada Benewah Bleine	8 3 8 3 19	-	90 (D) (2) (D) (D) (D) (D) 39	225 (D) (D) 54 3	5 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (D) (D) (NA) (D) (NA) (D) (NA)
Bonner	8 3	(D)	22 (D)	54 3	5 (NA) 8	(NA)	(D) (NA)	(D) (NA)
Butte	19 3 5	-	(D) (D)	1 008 9 (D)	(NA)	(NA)	(D) (NA) (D) (NA) (D) (NA) 25	(D) (NA) (D)
GemKootenai	3 5 3 9			9 (D) (D) 112	(NA) 5	(NA) -	(NA) 25	
Latah Nez Perce	4 3 3	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) 4	(NA) (D)	(NA) 17	(NA) (D)
Twin Falls Washington All other counties	3 3 20	(D) 12 000	(D) (D) (D) (D) 441	(D) (D) (D) (D) 439	(NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (NA) (NA)
					(,	(,	,,	,
SOD HARVESTED								
State Total								
ldaho	14	(X)	912	2 070	10	(X)	589	1 080
Counties								
AdaAll other counties	5 9	(×) (×)	560 352	1 188 883	5 (NA)	(X) (X)	500 (NA)	783 (NA)
VEGETABLE AND FLOWER SEEDS								
State Total								
Idaho	275	(D)	17 073	12 672	266	3 328	15 942	11 988
Counties								
AdaBingham	16 5		635 (D)	484 218	(NA)	(NA)	303 (NA)	219 (NA)
Bonneville Canyon Cassia	16 5 3 98 8 21	(D)	(D) (D) 4 992	(D)	(NA) (NA) 92 12 29	(NA) (NA) (D) (D)	(NA) (NA) 4 221	(NA) (NA) 4 094 300 899 (D) 597 43 545 3 620 (NA)
Jerome	21 4 20	=	4 992 (D) (D) (D) 986	595 1 087 (D) 486		(D) (D)	351 1 581 548	899 (D)
Minidoka	20 9 7	-	986 132	486 109 100	15 6 12	=	894 (D) 778	597 43 545
Payette Twin Falls All other counties	66 18	7 200	132 (D) 5 291 1 029	2 943 1 218	67 (NA)	(D) (NA)	(D) 778 (D) (NA)	3 620 (NA)
GREENHOUSE VEGETABLES								
State Total								
Idaho	6	36 432	(X)	139	14	85 900	(X)	188
Counties			(7.)	100			(-,	
Clearwater	3	(D)	(X)	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)
All other counties	3	(D) 30 072	(X) (X)	(D) 109	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(X) (X)	(NA) (NA)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

		198	37		1982					
Geographic eree	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)		
OTHER NURSERY AND GREENHOUSE CROPS										
State Total										
ldeho	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

i di mading di abbiotiationo and dymodic,										
			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irnga	ited		Harvested		Irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN CUT FOR DRY FODDER, HOGGED OR GRAZED										
State Total										
Idaho	7	140	(X)	7	140	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Counties										
CanyonAll other counties	3 4	51 89	(X) (X)	3 4	51 89	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(X) (X)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
HOPS (POUNDS)										
State Total										
ldaho	11	1 799	3 126 181	11	1 799	15	3 688	6 271 415	15	3 688
Counties										
Canyon	11	1 799	3 126 181	11	1 799	13	(D)	(D)	13	(D)
MINT FOR OIL (POUNDS OF OIL)										
State Total										
Idaho	127	12 227	867 500	127	12 227	96	6 153	429 709	96	6 153
Counties										
Ada	43 67 7 5 5	4 314 5 962 555 (D) (D)	300 317 423 297 35 620 70 053 38 213	43 67 7 5 5	4 314 5 962 555 (D) (D)	29 50 (NA) 7 (NA)	1 392 3 560 (NA) 444 (NA)	90 627 250 212 (NA) 34 012 (NA)	29 50 (NA) 7 (NA)	1 392 3 560 (NA) 444 (NA)
RAPESEED (POUNDS)										
State Total										
Idaho	117	9 248	12 517 963	3	(D)	11	709	1 144 251	1	(D)
Counties										
Benewah Boundary Clearwater Idaho Kootenai Latah Lews Noz Perce All other countes	9 6 8 18 7 30 12 22 5	762 220 590 584 526 3 432 1 099 (D)	1 023 074 464 330 729 486 1 010 700 323 566 4 492 769 1 356 790 2 991 778 125 470	-	- - - - - - (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 6 (NA) 3 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 395 (NA) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 591 642 (NA) (D) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ated		Hervested		Irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quentity	Farms	Acres
SWEET CORN FOR SEED (POUNDS)										
State Total										
Idaho	149	8 074	14 493 734	149	8 074	132	6 807	13 713 074	132	6 807
Countles										
CanyonAll other counties	141 8	7 679 395	13 909 658 584 076	141 8	7 679 395	122 (NA)	6 382 (NA)	13 200 220 (NA)	122 (NA)	6 382 (NA
OTHER										
State Total										
ldaho	13	313	(X)	11	242	10	175	(X)	9	167
Countles										
Bingham	3 4 6	(D) 12 151	(X) (X) (X)	3 4 4	(D) 12 80	(AN) E (AN)	(NA) 11 (NA)	(X) (X) (X)	(NA) 3 (NA)	(NA 11 (NA

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Land in			f cropland	Market value			Farms by va	alue of sales			
Geographic area	Lanu	i idillis	narvestat	сторіали	of agricultural	Oc	cupation farmin	ng	Occupat	Occupation other than farming		
	Farms	Acres	Farms	Acres	products sold (\$1,000)	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Lass then \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	
STATE TOTAL												
idaho1987 1982	256 308	942 995 606 344	212 255	64 223 63 814	42 000 35 953	11 9	25 18	140 182	37 37	20 36	23 23	
COUNTIES, 1987												
Ada Bannock Bingham Bonneville Canyon Cassia Gem Gooding Idaho Jerome	12 12 41 5 49 13 3 6 3	1 782 991 734 732 1 954 17 070 (D) 204 3 057 782 1 672	7 8 25 5 47 9 1 5 2 9	1 140 309 18 007 1 492 14 453 4 076 (D) 1 724 (D) 1 426	770 45 8 850 664 13 820 2 333 22 1 900 24 610	2 2 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77-11	4 13 4 31 9 1 5 2 8	1 5 9 - 6 1 1	3 1 9 - 2 2 2	1 - 5 - 3 1 - - 1	
Kootenai Madison Minidoka Owyhee Payette Power Twin Falls Washington	3 4 22 14 13 3 8 18	211 1 516 4 772 152 280 4 504 88 627 5 000 (D)	3 4 22 14 13 2 6 18	124 1 405 4 092 6 629 2 670 (D) 374 4 030 1 981	12 852 2 398 1 919 2 798 (D) 332 4 247 (D)	1 2 -	1 1 1 2 1	2 21 11 9 - 3 15	2 - 1 1 1 - 1 2 2 - 8	1	1 1 2 - 1 1 1 6	

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

[For classification of social and ethnic groups, see text. For maining of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Full owners			Part owners		Tenants			
Geographic area	Number	Land in farms	Harvested cropland	Numbar	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	
STATE TOTAL										
Idaho1987 1982	111 147	163 286 536 758	13 156 21 302	96 108	765 705 58 721	39 153 35 218	49 53	14 004 10 865	11 914 7 294	
COUNTIES, 1987										
Ada Bannock Bingham	6 5 19	123 87 4 338	(D) 53 960	6 7 15	1 659 904 729 694	(D) 256 16 460	- 7	700	- - 587	
Bonneville Canyon Cassia Gooding	4 13 7 2	(D) 535 3 222 (D)	(D) 266 1 895	1 22 2	(D) 9 239 (D) (D)	(D) 7 859 (D) (D)	14	7 296 (D)	6 328 (D)	
Jeroma Kootenai Minidoka	3 3 8	(D) 260 211 1 022	(D) 178 124 831	9	2 395	2 027	6 - 5	1 412 - 1 355	1 248 - 1 234	
Owyhee Payette Power	6 5 3	145 945 252 88	4 950 220 (D)	6 5 -	(D) 3 764	(D) 2 004	2 3	(D) 488	(D) 446 -	
Twin Falls	6 6 15	(D) 1 398 3 801	(D) (D) 978 1 380	9 10	3 486 3 616	2 936 1 892	2 3 3	(D) 116 706	(D) 116 370	

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text]						
Geographic area	All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more ¹			
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms		
BLACK						
State Total						
ldaho	9	791 2 043	3 7	(D) (D)		
Counties, 1987						
Twin Falls	4 5	326 465	2	(D) (D)		
AMERICAN INDIAN						
State Total						
ldaho	72 84	879 663 529 187	23 24	875 739 (D)		
Counties, 1987						
Ada	3 9 26 7 3 24	(D) 917 726 696 (D) 211 151 440	1 - 9 - - 13	(D) - 724 847 - (D)		
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER						
State Total						
ldaho	136 145	56 615 50 958	117 130	56 028 50 392		
Counties, 1987						
Ada Bingham Bingham Bonnewile Caryon Carsyon Cassia Gooding Jerome Madison Covyhee Payette Washington All other counties	4 10 5 33 10 3 6 4 20 9 9 18 5 5	1 498 7 587 1 954 14 765 6 6 990 2 500 1 112 1 516 (D) 5 500 2 762 5 000 (C)	2 8 4 28 9 2 6 3 3 20 8 8 16	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		

See footnotes at end of table.

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	All f	arms	Farms with sales of \$10,000 or more1		
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms	
OTHER RACES (SEE TEXT)					
State Total					
ldaho	39 70	5 926 24 156	20 44	(D) 23 366	
Counties, 1987					
Ada Bingham Caryon Casse Gooding Payette All other countes	5 4 8 3 3 3 13	(D) (D) 1 806 (D) 557 (D) 1 151	2 1 6 1 3 3 4	(D) (D) (D) (D) 557 (D) 810	

¹Deta for 1982 exclude abnormal farms.

Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For classification of Spanish origin, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For classification of Spanish origin, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see	ee introductory text]					
Geographic area	Ali ta	arms	Farms with sales of \$10,000 or more ¹			
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms		
STATE TOTAL						
ldaho1987	174 150	75 382 119 1 6 9	81 82	59 779 116 414		
COUNTIES, 1987						
Ada Bannock Bannock Care State	15 5 18 19 7 4 4 18 10	1 929 526 4 489 4 297 645 929 502 2 171 701 1 504	9 1 4 11 3 2 - 8 2 2	1 825 (D 3 995 (D 637 (D 1 800 (D 1 435		
Lincoln Minidoka Nez Perce Owyhee Hayette Twin Falls All other counties	8 4 3 13 9 9	3 232 1 177 135 36 231 2 476 3 347 11 091	5 4 - 9 7 4 8	1 43; 1 17; 26 20; (D 3 31; 9 56;		

¹Data for 1982 exclude abnormal farms

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

[For meaning of appreviations	and symbols,	see introducto	ry text]										
	Land in farms		Farms by land in farms							Source of permits			
Geographic area	Farms	Acres	Less than 100 acres	100 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or mora	Forest service	Taylor grazing	Indian land	Other	
Idaho	2 412	4 481 674	269	310	352	495	436	550	988	1 611	63	386	
Adans Adams Bannock Bear Lake Benewah Bingham Blaine Boise Bonner Bonnerwile	27 54 65 131 11 105 67 11 27 49	86 353 151 347 111 652 113 897 8 102 149 797 178 569 23 396 29 876 86 455	7 1 8 19 4 17 6 2 2 7	4 2 8 29 3 20 7 2 8 4	2 8 13 25 1 10 6 2 4 8	4 14 11 23 1 22 14 3 7	2 9 12 20 - 19 10 - 2 5	8 20 13 15 2 17 24 2 4	8 31 15 97 1 13 6 3 21 25	20 40 40 40 - 61 65 9 4 18	2 22 - 2 1	4 6 17 13 8 34 2 1 6	
Boundary Butte Camas Canyon Canbou Cassia Clark Clearwater Custer Elmore	15 57 14 22 95 129 46 32 87 59	4 266 76 894 46 913 37 665 177 330 233 522 203 028 21 117 89 180 271 753	5 2 3 6 10 13 1 2 6 4	3 4 - 3 12 8 1 16 9 7	5 6 1 10 10 16 6 3 24	1 17 1 4 18 33 7 5 23 10	1 15 - 25 31 7 3 14 10	- 13 9 5 20 28 24 3 11 22	7 29 4 6 31 79 28 7 58	1 54 11 14 48 105 35 12 75	- - 1 2 - 1 1	7 5 2 6 37 5 7 17 11 5	

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987—Con.

	Land in farms		Farms by land in terms							Source of permits			
Geographic area	Farms	Acres	Less than 100 acres	100 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more	Forest service	Taylor grazing	Indian land	Other	
Franklin Fremont Gem Gooding Idaho Jefferson Jerome Kootena Latah Lemhi	71 65 44 52 101 79 40 13 42 134	73 085 98 722 105 434 108 631 298 412 115 515 26 524 11 741 33 100 136 517	15 4 4 9 4 8 9 1 7	7 8 1 3 10 8 8 1 8	15 10 9 6 16 18 4 4 6 33	15 16 7 11 15 15 10 3 12 37	8 12 10 12 26 15 5 2 4 23	11 15 13 11 30 15 4 2 5	52 32 16 16 58 39 4 10 27 68	16 43 30 46 37 52 34 1 6	1 6 1	9 7 12 5 27 17 3 2 17	
Lews Lincoln Madison Minidoka Nez Perce Oneida Owyhee Payette Power Shoshone Teton Time Falls Valley	20 555 30 23 30 121 108 15 53 5 20 91	51 390 45 410 44 868 21 335 65 674 113 260 408 338 38 259 127 563 1 495 15 064 146 999 26 762 266 464	24 - 85 9 14 2 2 2 20 1	1 11 8 2 1 15 15 2 7 1 4 18	11 4 2 2 13 13 12 - 3 1 1 3	2 14 5 3 8 46 7 - 5 1 6 15	5 10 8 4 6 30 18 4 16 - 4 8 2 19	10 5 5 4 8 8 42 7 22 - 1 16 6 43	1 20 4 5 62 9 2 11 3 15 17 4 22	12 52 13 20 7 87 102 10 46 2 5 85 6 6 75	11	6 33 22 18 11 16 4 1 1 1 1 5 2 2	



APPENDIX A. General Explanation

	Page
DATA COLLECTION	A-
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-3
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	A-9

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census. administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA). In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau. Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling yielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

Initial Mailing

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

MAJOR DATA CHANGES

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources
Acres under the Conservation Reserve Program

Payments received for participation in federal farm programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses Cash rent Property taxes paid All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products
Number of hired farm and ranch workers
Value of agricultural products sold directly to individuals
for human consumption
Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed
Expenditures for coal, wood, and coke
Selected machinery items: automobiles, corn heads for

combines, and field forage harvesters

Chinchillas

Worms

Tropical and baitfish

FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties—With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator-The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses—In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities; farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration—In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3,000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee—The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

"See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
 Other than family held
- More than 10 stockholders 10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

¹Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)-Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)-Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more"whole farm" CRP places reported. For counties with less than three "whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

combined and reported in "all other counties."

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

Land in Conservation Reserve Program: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text]												
Geographic area	Agricultural places	excluded by farm de in the CRP	efinition with acres	Fan	Farms with acres in the CRP							
ocograpmo area	Number	Land in places (acres)	Land in CRP (acres)	Number	Land in farms (acres)	Land in CRP (acres)						
Idaho	157	61 471	50 637	1 043	1 688 694	338 030						
Bannock . Bear Lake	13 6 5 7 7 1 1 3 4 9 9 5 3 2 1 15 4 4 5 18	5 038 6000 1 218 3 278 5 718 2 480 1 468 2 478 1 403 277 277 1 516 4 535 870 8 618 12 884 1 500 2 343 5 500	3 610 427 969 2 8662 4 647 2 199 1 1990 1 203 269 7 329 12 492 1 431 2 019 2 857	79 51 11 45 55 45 41 4 4 4 6 36 36 36 28 13 4 4 28 28 13 21 22 31	95 771 66 424 19 985 96 564 88 256 122 721 53 996 76 57 8 218 31 675 164 169 211 430 23 870 19 142 496 954	25 209 11 201 2 226 18 489 19 971 26 737 5 717 18 6822 6 959 1 404 4 788 7 962 52 645 68 27 68 27 58 28 59 68 7 962 50 68 8 8 28 8 8 28 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						



APPENDIX C. Statistical Methodology

	9-
MAIL LIST MODEL	C-1
CENSUS SAMPLE DESIGN	
CENSUS ESTIMATION	C-1
CENSUS SAMPLING ERROR	C-3
CENSUS NONSAMPLING ERROR	C-5
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	C-6

TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM: 1987
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. STATE COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

CENSUS SAMPLE DESIGN

Each of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

CENSUS ESTIMATION

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farmsnumber	9.9
Land in farmsacres	2.5
Value of land and buildings\$1,000	3.9
Market value of agricultural products sold\$1,000	1.9
Harvested croplandacres	3.4
Corn for grain or seedacres	5.4
Wheat for grainacres	2.4
Livestock and poultry inventory:	
Cattle and calvesnumber	3.4
Hogs and pigsnumber	5.8
Hens and pullets of laying agenumber	.4

Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

\$1 to \$999 \$1,000 to \$ 2,499 \$2,500 to \$ 4,999 \$5,000 to \$ 9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more

TVP

 SIC
 Acres

 01 All crops
 0 to 69

 02 All livestock
 70 or more

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

CENSUS SAMPLING ERROR

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples. and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected, each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	6.0
50	3.7
75	2.5
100	1.6
150	1.3
200	1.1
300	.9
500	.7
750	.6
1,000	.5
1,500	.4
2,000	.3

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	29.9
50	20.9
75	16.9
100	14.4
150	11.5
200	9.7
300	7.5
500	5.0
750	3.2
1,000	1.6
1,500	1.3
2,000	1.1

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive.

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

Mail List Coverage

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the State. The estimate of total farms in the State is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the State was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the State level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

Item Nonresponse

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

Processing Error

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All far	ms	Farms with sales of \$10,000 or more				
ltem	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standa error of estima (percer			
Ferms	24 142 13 931 875 577	.1	13 667 12 040 666 881				
Value of land and buildings¹	8 125 875 336 615 572	.9 1.2 1.9	6 950 705 508 539 569	1 1 2			
Average per form	1 330 607 55 327	1.9	1 183 744 86 658	1			
arms by size	3 021	6	570				
10 to 49 acres	11 852 5 268	.8	1 548 1 008	1			
50 to 179 acres	133 825 5 685 596 167	.4 .5 .4 .4	29 430 3 313 365 893	1 1 1 1			
180 to 499 acres	4 716	.4	3 813				
300 to 999 acres farms	1 448 762 2 446	.4 .5 .5	1 181 471				
1,000 to 1,999 acres	1 714 614	.5	2 166 1 520 959 1 592				
2,000 acres or more	1 697 2 343 890 1 309	-	2 200 706				
acres	7 682 765	(Z)	1 205 6 740 659	(
otal croplandfarms acres	21 085 6 742 285	-1 -1	12 791 6 216 880				
Harvested cropland	18 270 4 349 122	.1	12 086 4 166 172				
Acres harvested 1 to 9 acres	1 903	.8	175				
10 to 49 acres	9 373 4 861	.9	723 1 439				
50 to 99 acresacres	125 178 2 817 198 683	.8 .9 .5 .5 .6	43 963 2 078 149 791				
100 to 199 acres farms	3 002	1	2 746				
200 to 499 acres	423 029 3 329	.4	389 636 3 292				
500 to 999 acres farms	1 031 293 1 502	.5 6 .4 .4 .2 .2	(D) 1 500				
1,000 acres or moreacres acres	1 040 670 856 1 520 896	.2	(D) 856 1 520 896	'			
Croplend used only for pasture or grazing farms	10 180	.3	5 584 645 198				
Other cropland acres_ acres_	10 180 816 308 9 310 1 576 855	.3 .4 .3 .2	645 198 7 268 1 405 510				
rigated land farmsacres	16 620 3 219 192	.1	10 530 3 059 166				
Acres imgated. 1 to 9 acres farms	2 360		233				
10 to 49 acres	11 328 4 622 117 495	.8 .5	999 1 416 43 043				
50 to 99 acres	117 495 2 571 180 454	.7 .8 .5 .5 .7 .7	2 012				
100 to 199 acres farms	2 649		143 686				
200 to 499 acres	373 182 2 873	.6 .6 .4 .4 .3	354 256				
500 to 999 acres	885 384 1 032	.4	2 828 872 083 1 025				
1,000 acres or more farms	694 872	.3	(D) 512				
acres	956 477	-	(D)				
arket value of agricultural products sold	2 269 404 94 002	(Z) .1	2 236 730 163 659				
Value of sales: Less than \$2,500	5 329	.4	_				
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999	4 775 2 519	.6	-				
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999	9 101 2 627 18 798	.4 .6 .7 .7 .7	=				
\$10,000 to \$24,999	3 646		3 646				
\$1,000 \$25,000 to \$49,999	59 163 2 781	.5 .5 .6 .6 .5	59 163 2 781				
\$1,000 \$50,000 to \$99,999	99 812 2 787 201 400	.5	99 812 2 787 201 400				
\$1,000 - \$1,000 or more	201 400 4 453 1 876 355	.5 (Z) (Z)	201 400 4 453 1 876 355				
ales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	14 015	2	10 117				
Grains \$1,000 Grains	1 097 255 407 776	.1	1 085 215 402 488				
	10 041	.1 .9	9 641				
Soybeans\$1,000	216 314 100	1.7	214 040 (D)	(
Sorghum for grain \$1,000 Barley \$1,000	113 575 1 936	- .2 1.1	111 699				
Barley\$1,000. Oats \$1,000. Other grains \$1,000.	1 936 65 811	1.1	(D) 65 265	(

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

	All fai	rms	Farms with sales of \$10,000 or more		
ltem .	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	
Sales by commodity or commodity group—Con. Crops, including nursery and greenhouse crops—Con. Cotton and cottonseed	-	-	-	-	
Tobacco	120 329 39 169	.3	114 819 38 979	.3 .4 .6 .3 .1	
Fruits, nuts, and bernes\$1,000	21 748	.3 .4 6 .3	38 979 21 341	.4 .6	
Nursery and greenhouse crops\$1,000 Other crops\$1,000	24 819 483 414	.3	21 341 24 527 483 061	.3	
Levestock moultay and thou products	15 596	.2	9 000		
Poulty and poulty products S1,000	1 172 149 14 314 241 252	.1	1 151 515 14 208 241 028	.2 .1 .2 .2 .1	
Dairy products\$1,000 Cattle and calves\$1,000	828 875	.2	241 028 812 723	.2	
Hogs and pigs	11 901 24 104 51 703	1.0	812 723 11 157 22 820	1.1	
	51 703	4	49 580	.4	
Farms by standard industrial classification: Cash grains (011)	4 207	4	3 145	A	
Field crops, except cash grains (013)	4 207 3 154 783 4 538	.4 2 .4 .2	3 145 2 972 041 2 871	.4 .2 .5 .1 2.5 1.6	
acres	2 854 218	.4	2 675 435	.b .1	
Vegetables and melons (016)acres	203 34 763	2.3	160 33 080	2.5 1.6	
Fruits and tree nuts (017) farms	312	2.0	146	2.4	
Horticultural specialties (018)	21 035 226	2.0 .5 .7 .9	16 618 149	2.4 1.8 .8 .8 1.0	
General farms, pnmanly crop (019)	27 238 1 303	.7	24 623 863	.8	
acres	582 516		531 973	.5	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) farms	9 629 5 766 620	.3 .1 .7	4 528 5 276 643	.4	
Dairy farms (024)acres	1 538 426 977	.7	1 486 423 613	.7	
Poultry and eggs (025) farms	84	3.7 [16	.4 .1 .7 .5 5.2 .6	
Animal specialties (027) farms	5 296 1 687	4.5	1 005	.6	
acres	124 359	.9 1.7	13 133	2.2	
General farms, primarily livestock and animal specialties (029) farms acres	415 934 070	1.6	121 72 502	2.5 2.2 3.0 1.8	
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship)	20.000	,	40.000		
20100	20 368 7 488 284	1 1	10 692 6 553 367	.1 .1 .6 .2 .6	
Partnershiplarms acres	2 314 2 474 456	.6 .2	1 785 2 334 811	.6 .2	
Corporationtarms	1 207 2 165 050	.6.1	1 088 2 126 269	.€	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcacres	253 1 804 085	1.7	102 1 026 219	2.6	
Tenure of operator:		."			
Full owners	14 406 4 759 865	.2	6 275 3 938 963	.3	
Part owners tarms	6 817	.3	5 316	.3	
Tenants acres tarms_	7 647 839 2 919	.2 .2 .3 .1 .6 .3	6 903 085 2 076	.3 .1 .3 .1 .7	
Operators by principal occupation:	1 524 171	.3	1 198 618	.4	
Farming farms	14 550	.2	11 093	.2	
Otherfarms_	11 283 934 9 592	.1 .3 .2	10 175 920 2 574	.2 .1 .6 .2	
acres	2 647 941	.2	1 864 746	.2	
Operators by sex: Male	22 989	.1	13 271	.1	
Femalelarms	22 989 13 607 078 1 153	1.1	11 785 175 396	.1 1.7	
Average age of operatoryears	324 797 51.1	.8 .2	255 491 50.3	.1 .1 1.7 .8 .2	
Cropland under lederal acreage reduction programs:					
Annual commodity acreage adjustment programs farms	6 779 615 158	.3	6 138 604 982	.3	
Conservation reserve program	1 043 338 030	.3 .2 .8 .5	711 238 669	.3 .2 .8 .4	
Government nayments:	336 030	.5	236 009	.4	
Amount received in cash	60 859 83 723	.2	58 184 79 025	.2	
Net cash return from agricultural sales1:	03 723	.4	79 025		
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) farms \$1,000	24 140 387 910	.2 1.7	13 668 417 287	.3 1.6 2.4	
Average per farmdollars_	16 069	2.4	30 530		
Farms with net gains ² number	12 798	.3 1.0	10 051	.3 1.0	
\$1,000_ Farms with net lossesnumber_	484 462 11 342 96 552	1.0 .3 2.3	479 363 3 617 62 076	1,0 .6 2.7	
\$1,000					
Total farm production expenses ¹ farms	24 139 1 862 264	.2	13 668 1 800 548	.3 .4 2.2	
Livestock and poultry purchased	9 061 394 684	1.9	5 596 387 665	2.2	
Feed for livestock and poultry	12 837 230 572	1.3	7 236 225 240	.6 1.7 .9	
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms					
\$1,000	12 511 63 248 13 109	1.2 1.2 1.2 1.0	9 999 62 143 9 895	1.1 1.2	
Commercial fertilizer	13 109	1.2	146 184	1.1	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All f	arms	Farma with sales of \$10,000 or more			
item	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative error of	standard f estimate (percent)	
Total farm production expenses – Con. farms. Agricultural chemicals \$1,000. Petroleum products farms. £ Isomorphisms \$1,000. Electricity farms. \$1,000. \$1,000.	14 634 65 098 22 259 83 022 17 717 60 316	1.1 1.3 5.5 .9 .9	10 582 63 522 13 429 77 889 11 275 57 908		1.0 1.3 .4 .9 .9	
Hired farm labor farms \$1,000 \$1,000 Contract labor larms \$1,000 \$1,000 Repair and maintenance \$1,000 \$1,000 \$1,000	11 212 181 790 4 906 27 061 20 130 107 814	1.4 .9 2.6 2.3 .7 .9	8 756 179 900 3 925 26 257 12 667 101 032		1.4 2.3 2.3 .0	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms. \$1,000. Interest \$1,000. Cash rent \$1,000.	10 790 46 313 14 542 158 965 6 308 68 772	1.6 2.0 1.2 1.2 2.2 2.0	7 686 44 355 10 303 148 533 5 190 67 384		1.6 2.0 1.1 1.2 2.0	
Property taxes farms \$1,000 \$1,000 All other farm production expenses farms \$1,000 \$1,000	22 294 41 597 22 744 184 616	.5 1.2 .4 .8	12 549 34 990 13 667 177 548		1.3	
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory Beef cows Introduce Milk cows Introduce Intro	13 481 1 772 756 8 604 558 229 2 769 157 665	.2 .1 .3 .2 .6 .3	8 176 1 671 809 5 114 516 558 2 132 156 208			
Cattle and calves sold farms number. Hogs and pigs inventory farms number. Hogs and pigs sold farms number. I arms farms farms farms number.	13 321 1 502 218 1 258 76 882 1 113 119 188	.2 .1 1.0 1.1 1.0 1.4	8 395 1 457 927 695 69 886 619 110 421		1. 1. 1. 1.	
Sheep and lambs inventory farms. Sheep and lambs sold 1amber. Sheep and lambs sold number. Hens and pullets of laying age inventory 1amber. number.	1 464 316 112 1 462 269 227 1 824 1 283 198	.9 .5 .9 .4 .8 .1	659 291 048 673 252 265 657 1 259 813		1. 1. 1.	
Broilers and other meat-type chickens sold	85 8 733 9 286 56 104	4.0 6.0 .3 .4	28 3 700 4 438 28 611		6. 6.	
Selected crops harvested: Wheat for grain	7 706 1 239 480 83 250 152	.3 .1 .1	6 769 1 215 287 82 229 811		:	
Barley for grainfarmsacresbushels	7 852 833 225 59 437 911	.3 .2 .2	6 798 810 630 58 207 909			
Dry edible beans, excluding dry limas tarms.acres.cwt.	2 043 160 078 3 097 637	.6 .5 .5	1 908 157 916 3 058 530			
insh potatoesfarmsacres cwt	1 792 352 670 99 392 607	.5 .2 .1	1 747 352 059 99 310 342			
Sugar beats for sugar	1 397 168 352 4 319 597	.6 .2 2	1 369 168 133 4 314 116		.e .2 .2	
Hay-aifalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text)	13 717 1 173 475 3 563 558	.2	8 719 1 049 564 3 311 495		.2	

Data are based on a sample of farms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

	All fa	arms	Farms with sales	Farms with sales of \$10,000 or more		
Item	Percent change	Standard error of estimate (percent)	Percent change	Standard error of estimate (percent)		
Farmsnumber	-2.3	.2	-6.6	.2		
Land in farmsacres Value of land and buildings1:	.1	.2	2.7	.1		
Avarage per farmdollars	-26.8	1.2	-25.1	1.4		
Total cropland farms.	-4.3	.2	-8.0	.:		
Harvested cropland	4.0 -6.8	.2 .2	1.7 -9.5			
acras	-11.0	.ī	-11.5			
mgated land ferms	-4.2	.2	-7.9	.:		
acres	-6.7	.1	-6.8			
Market value of agricultural products soldfarms	-2.3	.2	-6.6	.:		
\$1,000	1.7	.1	2.0			
Crops, including nursery and greenhouse crops	-6.1	.9	-9.7			
\$1,000 Livestock, poultry, end their products	-5.5 -10.2	.1 .2	-5.4 -12.2			
\$1,000	9.5	.1	10.1			
Poultry and poultry productsferms \$1,000	-31.6 .5	1.0 .2	-34.6 .9	1.3		
Selected farm production expanses1:						
Livestock and poultry purchased	-4.7	2.5	4.2	3.4		
Feed for livestock and poultryfarms	20.9 -11.5	1.2 1.6	21.2 -11.2	2.0		
\$1,000 Seeds, bulbs, plants, and trees	-1.1	1.4 1.8	2 -3.7	1.0		
\$1,000	9 7.7	2.1	7.3	2.		
Commercial fertilizer ²	-5.9	1.6	-7.6	1.5		
\$1,000 Agricultural chemicals2\$1,000 \$1,000	-7.6 15.6	1.4 2.0	-7.7 5.4	1.4		
\$1,000 Hired farm labor	23.6	2.4 1.9	22.4	2.1.1		
\$1.000 1	-7.5 23.2	1.7	-7.2 24.4	1.		
Interest ³	3.3 -27.2	1.7 1.3	-4.9 -29.3	1.		
			20.0			
Livestock and poultry inventory: Cettle and calves	-15.6	.2	-14.1			
Hogs and pigsferms	-7.9 -23.7	.2 .2 .8	-6.5 -20.9	1.		
number	-5.0	1.1	-2.4	1.3		
Hens end pullets of laying age	-32.7 22.5	.6 .1	-38.1 24.6	:		
Selected crops harvested:						
Corn for grain or seed	-17.0 -31.8	.7 .6	-19.0 -32.5	;		
Sorghum for grain or seed	-100.0	-	-100.0			
Wheat for grain	(D) -2.1	(D)	(D) -3.8	(0		
acres.	-17.8	.ĭ	-18.1			
Soybeans for beans farms	350.0	27.4	300.0	22.		
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.	(D)	(D)	(D)	(0		
(see text)farms	-6.3	.3	-10.3			
Vegetables harvested for sale (see text)	-4.0 3.7	.3 1.0	-5.1 9.9	1.		
acres	5.6	.7	5.8			
Land in orchards	-7.7 9.5	1.5 1.3	4.8 12.0	2.		

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of appreviations	s and symbols,	see introduct	tory text]									
	Ferm	s	Land in t	tarms	Average value and buildings	e of land per farm ¹	Estimated ma of all machii equipmi	rket value nery and ent ¹	Harvested of	cropland	Irngated	land
Geographic aree	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative stenderd error of estimate (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)
Ada	1 293 257 655 446 205	.3 .4 .5 .5	247 084 207 722 358 189 269 211 115 100	.5 .4 .5 .5	207 271 272 117 214 539 192 688 434 805	3.2 3.7 5.3 5.6 8.4	39 131 6 210 21 981 18 252 10 139	5.9 10.3 8.1 7.8 5.4	79 623 14 320 106 716 74 076 54 790	.7 .9 .8 .9	85 928 19 800 40 829 45 150 550	.6 1.1 1.4 1.5 1.9
Bingham Blaine Boise Bonner Bonneville	1 466 221 73 516 905	.3 .6 1.5 .4 .3	1 406 990 246 774 66 811 136 833 505 173	2 .5 .8 1.3	505 903 552 814 347 795 276 686 338 993	3.9 7.2 (Z) 4.2 5.0	112 196 11 447 1 515 12 689 58 182	3.0 6.2 (Z) 7.7 6.8	303 524 42 440 (D) 25 735 224 609	.4 1.4 (D) 1.9 .4	306 187 54 441 3 431 4 984 147 285	.4 .9 11.9 2.2 .5
Boundary Butte Camas Canyon Canbou	297 224 117 2 009 428	.5 .8 1.0 .2 .5	79 281 161 431 174 842 327 869 587 374	.9 .7 .8 .5	293 003 323 054 445 669 230 927 446 445	9.5 4.3 5.6 3.7 8.5	13 249 15 224 8 568 96 558 29 960	16.7 14.3 11.0 3.0 7.7	39 194 56 404 68 756 192 738 144 660	.8 1.2 1.2 .4 .7	1 372 65 796 13 535 213 013 65 980	5.1 1.4 1.7 .5 1.1
Cassia Clark Clearwater Custer Elmore	873 103 216 261 341	.3 1 2 .7 .8 .5	653 525 362 514 134 891 137 022 401 677	.3 .9 .9 .3	465 049 1 514 476 217 060 311 458 453 349	5.0 (Z) 5.0 5.2 4.2	78 926 9 871 5 799 10 534 18 825	5.3 (Z) 19.7 21.3 7.2	260 238 (D) 26 537 34 363 73 010	.3 (D) 2.8 1.7	237 169 71 416 127 55 536 74 753	.3 .6 2.7 1.3 .6
Franklin Fremont Gem Gooding Idaho	641 546 539 729 774	.4 .5 .4 4 .3	242 091 383 875 222 950 239 328 802 746	.8 .4 .5 .5	193 819 351 234 186 751 270 800 361 987	5.8 3.4 7.2 6.5 3.6	27 807 43 777 15 535 42 864 30 929	6.2 5.1 10.1 15.8 7.5	83 505 139 434 28 848 83 111 152 208	.9 6 .9 .7	48 677 106 397 35 021 107 793 3 850	1.1 .7 1.1 .6 2.3
Jefferson Jerome Kootenai Latah Lemhi	823 909 611 644 365	.4 .4 .3 .3 .6	331 757 205 315 170 739 352 777 201 199	.3 .6 .7 .5	287 139 246 455 314 110 444 348 317 340	4.6 5.0 5.7 5.1 6.6	40 682 50 612 21 972 43 986 11 210	5.6 5.4 7.3 7.2 8.4	160 747 126 476 67 192 195 063 43 594	.4 .7 .5 .5	170 453 135 272 17 895 3 065 77 646	.4 .7 .7 1.4 1.2
Lewis	191 338 510 858 405	.6 .5 .5 .3	222 624 145 251 239 530 207 965 473 987	.5 .8 .6 .4	700 958 241 763 418 922 266 561 612 040	3.6 6.8 3.6 5.5 7.8	16 205 16 548 43 023 60 642 27 561	10.1 5.5 7.7 5.1 6.7	113 705 52 105 136 650 142 379 152 138	.5 .9 .5 .5	(D) 64 764 116 924 145 670 2 888	(D) .9 .6 .5
OneidaOwyheePayetteShoshone	363 573 572 350 46	.4 .5 .3 .5	309 354 716 637 135 359 436 494 5 148	.4 .2 .4 .3 3.2	299 083 515 370 221 684 708 869 113 913	3.6 8.2 3.3 3.7 (Z)	21 313 32 174 23 162 48 051 806	10.1 4.8 7.0 7.4 (Z)	86 399 96 403 42 363 157 637 1 073	.7 .6 .6 .2 3.5	31 145 117 088 49 638 93 889 (D)	1.5 .6 .6 .3 (D)
Teton Twin Falls Valley Washington	268 1 576 113 492	.6 .3 1.0 .5	148 908 552 538 81 819 523 171	.8 .3 1.2	442 082 285 466 327 920 364 521	7.0 3.9 8.6 3.8	21 090 84 925 2 627 23 849	10.0 3.2 9.3 10.7	78 017 254 674 7 443 53 929	.8 .4 4.1 .9	55 392 272 367 17 537 38 026	1.2 .4 1.2 1.1
	Cattle and invent	calves ory	Hogs and pig	s inventory	Corn for gra	in or seed	Wheat fo	r grain	Soybeans f	Soybeans for beans		of agricultural s sold
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative stendard error of estimate (percent)
AdaAdamsBannockBear LakeBenewah	90 960 24 201 24 475 31 906 5 018	.6 .9 1.6 1.1 3.4	5 568 122 894 171 2 501	1.6 11.1 9.1 9.7 11.4	4 751 (D) (D) -	3.0 (D) (D)	12 824 921 53 429 10 783 22 171	1.5 2.7 .7 1.8 .3	=		112 856 9 658 19 873 13 821 9 178	.2 .9 .8 .9
Bingham Blaine Boise Bonner Bonneville	88 660 27 474 5 264 14 129 51 326	.8 1.0 2.6 1.7	4 031 306 233 194 4 567	9.1 5.5 28.3 7.8 6.1	34 (D) - (D)	18.0 (D) (D)	131 338 5 214 (D) 635 79 430	.6 2.6 (D) 7.9 .6		-	147 976 18 711 2 094 5 493 89 213	.2 .5 1.9 2.0 .2
Boundary Butte Camas Canyon Caribou	7 532 21 436 9 431 130 677 32 096	1.5 2.0 1.0 .5	4 804 183 (D) 3 873 1 021	1.2 26.5 (D) 5.9 5.6	(D) 10 272	(D) 1.9	13 539 5 998 6 430 23 776 35 580	1.4 1.8 1.6 .7	=======================================	-	8 751 14 836 6 877 249 070 32 265	.6 .7 .8 .1
Cassia	107 828 26 772 4 852 39 959 83 416	1.3 2.4 1.6	5 089 (D) (D) (D) 220	4.1 (D) (D) (D) 5.5	363 (D) 2 550	7.0 - (D)	22 600 9 322	.4 3.2 27.9 1.5	- - (D)	- - - (D)	174 809 26 125 4 032 11 148 132 871	.1 .2 1.9 1.1
Franklin Fremont Gem Gooding Idaho	36 101 34 530 38 629 83 961 49 736	.9 1.4 .8 .5	1 686 631 3 340 4 005 8 798	11.7 5.7 5.6 3.3 3.7	(D) (D) 3 035 5 006	(D) (D) 2.1 2.4	20 655 19 522 3 117 11 776 60 479	1.4 2.2 2.3 1.1	(D) - 521	(D) 3.3	40 486 61 605 21 785 112 704 33 792	.4 .3 .5 .2

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text]												
	Cattle and calves inventory		Hogs and pigs inventory		Corn for grain or seed		Wheat for grain		Soybeans for beans		Market value of agricultural products sold	
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Jefferson Jerome Kootenai Letah Lemhi	75 450 68 880 8 498 12 385 55 743	.6 .7 1.3 1.4 1.0	1 293 2 827 981 4 600 126	7.6 3.6 1.3 2.2 7.3	360 2 153 (D) -	18.2 4.5 (D)	28 690 24 165 17 093 88 407 (D)	.8 .9 .8 .6 (D)	(D)	(D)	66 212 129 096 17 326 34 241 16 092	.3 .2 .3 .4
Lewis Lincoln Madison Minidoka Nez Perce	6 466 32 361 23 781 34 060 16 082	2.0 1.1 1.7 1.3 .7	1 362 459 1 085 1 819 826	7.9 8.0 2.6 3.7 4.4	(D) 271 (D) (D)	(D) 3.6 (D) (O)	49 959 11 442 30 127 38 737 78 653	.6 .9 .7 .7	=	-	20 441 29 281 51 291 83 477 30 320	.5 .5 .3 .3
Oneida Owyhee Peyette Power Shoshone	25 255 106 755 26 565 28 744 769	1.1 6 9 .9 5.5	848 661 1 068 88 (D)	18.4 14.0 7.6 9.5 (D)	42 4 415 2 213 (D)	2.2 2.2 (D)	41 575 7 407 5 045 94 873 (D)	.8 3.2 1.5 .2 (D)	-	-	12 202 75 062 48 665 66 232 278	.7 .2 .3 .1 4.4
Teton Twin Falls Valley Washington	16 193 109 660 10 538 44 202	3.7 .7 2.5 .6	33 2 669 15 2 137	10.0 3.9 14.0 5.5	9 462 - 896	1.7	7 934 39 738 320 12 078	1.3 .7 3.6 1.2	-	-	17 479 161 656 7 997 42 026	.8 .2 .9 .3

Selected farm production expenses¹

Geographic area		and poultry nased	Commerci	al fertilizer	Hired fa	rm labor	Petroleum	products	Electricity for th	e farm business
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
AdaAdamsBannockBear LakeBenewah	31 517	2.7	2 408	5.4	7 019	3.0	2 305	4.5	1 764	4.2
	1 859	11.6	93	24.0	546	4.9	457	15.1	115	16.9
	1 783	14.9	2 213	14.1	1 516	14.3	1 242	6.9	651	15.0
	1 587	20.2	395	25.1	576	13.6	1 050	10.2	259	17.3
	239	17.1	1 275	9.6	602	8.3	646	10.3	85	7.2
Bingham Blaine Boise Bonner Bonneville	11 333	4.1	17 447	2.7	12 407	3.0	6 401	2.3	7 055	3.2
	2 836	6.5	822	4.0	2 007	7.1	885	10.6	821	9.2
	114	(Z)	33	(Z)	208	(Z)	89	(Z)	42	(Z)
	773	44.5	373	17.7	506	21.4	490	10.7	251	16.7
	12 010	3.9	6 972	4.4	10 102	2.2	3 138	2.5	3 458	6.7
Boundary Butte Camas Canyon Canbou	366	28 8	747	19.5	1 143	9.0	520	14.8	159	18.6
	954	26.6	1 066	13.2	1 989	12.6	889	10.8	987	15.5
	831	12.8	460	25.1	724	5.6	415	12.0	221	9.3
	74 283	.8	11 998	2.7	19 325	1.9	6 697	3.1	3 138	3.0
	2 054	15.4	2 692	5.8	2 630	16.1	1 983	7.2	783	7.6
Cassia	42 749	.5	12 523	2.3	12 460	2.3	5 319	2.9	6 476	3.6
	3 177	-	2 786	(Z)	3 087	(Z)	1 126	(Z)	1 254	-
	64	40.4	257	22.6	195	22.6	264	10.6	89	33.1
	889	7.6	264	13.3	771	14.1	754	10.6	502	19.7
	47 956	.2	4 151	4.2	6 957	4.4	2 324	9.6	2 216	6.4
Franklin	2 792	11.1	973	14.7	3 162	4.7	1 546	6.0	843	7.2
Fremont	10 327	6.0	5 334	6.0	4 224	5.5	2 202	5.6	1 727	7.0
Gem	1 353	12.4	725	11.9	2 519	11.3	775	8.4	431	9.3
Gooding	27 370	2.1	3 430	5.3	9 889	2.0	2 569	5.6	2 660	6.2
Idaho	2 240	14.9	3 023	9.1	1 629	10.5	1 855	7.2	374	8.0
Jefferson	14 352	4.6	3 853	5.5	4 804	7.3	3 042	6.0	2 127	5.8
Jerome	26 866	2.4	5 133	4.8	10 155	2.5	3 350	5.9	3 317	5.6
Kootenai	343	21.4	2 641	9.4	2 179	7.1	1 082	8.5	695	8.2
Latah	468	22.5	5 016	4.1	2 440	8.8	2 313	5.1	328	8.3
Lemhi	1 797	14.6	493	11.4	1 482	13.1	874	8.8	369	16.4
Lewis Lincoln Madison Minidoka Nez Perce	85	11.1	3 407	14.3	840	13.4	1 126	10.6	88	12.7
	2 971	6.5	1 161	6.4	2 092	6.4	1 299	8.3	1 429	5.9
	921	14.2	6 665	3.5	5 163	6.1	2 379	3.7	2 229	4.1
	5 853	7.4	8 055	4.4	6 430	4.3	3 950	3.7	3 008	4.0
	888	9.6	4 031	6.8	1 804	7.0	1 729	5.1	246	9.0
Oneida	354 14 111 5 142 6 735 49	29.4 3 2 4.6 1 5	826 3 319 1 990 6 446 16	21.2 5.2 7.4 5.4 (Z)	765 5 419 6 547 5 349 14	22.3 5.1 7.1 4.6	1 244 2 454 1 450 2 646 27	15.5 3.9 7.3 4.3 (Z)	302 1 553 649 2 816 11	16.8 6.7 6.2 5.7 (Z)
Teton	1 457	33.4	2 377	12.1	2 248	26.8	1 222	7.1	840	9.5
	17 121	5.7	8 875	3.8	15 016	2.0	5 605	2.8	3 350	4.2
	3 118	2.2	146	33.2	424	5.4	137	10.5	132	3.4
	10 597	3.0	1 488	10.1	2 428	7.5	1 150	5.8	462	8.8

*Data are based on a sample of farms.

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Data are based on a sample of farms, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Not on	mail list	Percent not on mail list			
Hem	Total number	Relative standard error of estimata (percent)	Total percent	Standard error	of percent	
Fermsnumber	1 870 30 992	18.3 26.4	7.2 .2		1.3	
Farms by size. Lass than 50 acres terms. 50 acres or more tams.	(S)	(S) (S)	(S) (S)		(S) (S)	
Harvested cropland farms acres.	679 9 735	26.2 37.1	3.6		.9 .1	
Farms by value of sales: farms Less than \$2,500 farms \$2,500 or more farms \$2,500 to \$9,999 farms \$10,000 or more farms	1 227 642 528 114	12.9 47.2 57.2 7.3	18.7 3.3 9.3 .8		2.4 1.6 5.3 .1	
Market value of agricultural products sold\$1,000	4 085	45.9	.2		.1	
Farms by standard industrial classification: Crops (01)	427 1 442	15.5 22.5	3.8 9.7		.6 2.2	
Farms by tenure of operator: Full owners	1 639 231	20.3 25.6	10.2 2.3		2.1 .6	
Operators by principal occupation: farms. Garming farms. Other farms.	585 1 285	51.7 12.6	3.9 11.8		2.0 1.5	
Average age of operatoryears	53.6	(Z)	(X)		(X)	

Note 1. Farms classified as nonfarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the census are not accounted for in these estimates, but will be provided in the 1987 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

Note 2: Detail may not add to total due to rounding.

APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

UE 8Y FEBRUARY 1, 1988	Norser o-		OMI	NO 0607-0534	Approval Expires	Septemb	er 30, 1889
ORM 87-A0210 U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE BUILDAU OF THE CENSUS	THE CENSUS B	sponse to this inquiry is required by lessureAU IS CONFIDENTIAL. It may be call purposes. Your report CANNOT be	e seen only by s used for purpo:	worn Censuses of taxatic	e same law 10 s employees a in, investigatio	nd may	be used
UNITED STATES CENSUS		ovides that copies retained in your file ance pertaining to this report, plea				N)	
OF ACDICULTURE							
28 CEN303 042	_			8	7-A0210		
BUREAU OF THE CENSUS 1201 East Tenth Street 1201 East Tenth Street 1201 East Tenth Street 1201 East Tenth Street							
Note — If your records are not available, reasonable estimates may be used. If you cannot file by Fabruary 1, a time extension request may be sent to the above address. Include your 12-character Census File Number (CFN) as shown in your address label in all correspondence to us.							
If you received more than one report form, enter extra Census File Number(s) here and return extra copies with your completed report							
CENSUS 035 036 037 038 USE 039 040 041 042							
ONLY		ect errors in neme, address, and ZIP (
st by you, your spouse, or by the partnership, corporation organization for which you are reporting. Include ALL L REGARDLESS OF LOCATION OR USE — cropland,	n, or _AND,	INSTRUCTIONS — Please rep Use section 7 to report ONLY t and section 8. DO NOT INCLU	hose CROPS DE crops gro	NOT listed wn on land	in sections rented to o	2 thr	
pastureland, rangeland, woodland, idle land, house lot If the scress you operated in 1987 changed during the year, refer to the INFORMATION SHEET, section 1. None [N	s, etc.	SECTION Were any of the fin 1987?					E"
	lumber of acres	S2 None	Acres hervested	Quentity	harvested		gated
1. All land owned		1. Wheat for grain	079	074	Ðи	081	
2. All land rented or leased FROM OTHERS, including land worked		a Butuatu mia			OR	}	
by you on shares, used rent free, in exchange for services, payment of taxes, etc. Include leased Federal, State, and railroad land. IDO NOT include land used on a per-head basis under a	44	2. Barley for grain	076	077	Tons Bu.	078	
grazing permit.) Also complete item 5 belaw	45	4. Dry edible beans (Da not	SS4	565	_	556	
3. All land rented or leased TO OTHERS, including land worked on shares by others and land subleased. Also complete item 6 below.		snclude dry limas.)	635	636	Cwt.	637	
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1) and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented TO OTHERS (item 3), and enter the result in this space.	046	6. Dry edible peas (Do not include Austrian winter peas and wrinkled seed peas.)	659 548	660	Lbs.	SSO	
For this census report these are the acres in "THIS PLACE."	1	7. Austrian winter peas	087	088	Lbs.	088	
If the entry is zero please refer to the INFORMATION SHEET, section is 5. If you rented land FROM OTHERS (item 2), enter the following information for e		sBBd (Report quantity on a dry shelled-weight basis.)		(OR — — — Tans	}	
Name of landlord Mailing address (Include ZIP Code) N		9. Com (field) for silage or green chop	070	071	Tons, green	072	
		10. Sugar beets for sugar	719	720	Tons	721	
		11. Mint for oil	644	845	Pounds of oil	646	
List additional landlords on a separate sheet of paper.		12. Potatoes, Irish	097 /10	046	Cwt.	099	/10
Name of renter Mailing address (Include ZIP Code) Name of renter Mailing address (Include ZIP Code)	each renter.	Wes any DRY HA or harvested from include sorghum	-suden crosse:	end hay cu	it from pastu	es.	DP cut
		1 L YES - Compte		badaaa	O — Go to see	aon 4	
List additional renters on a separate sheet of paper		from the same fields, report the ac HAY and also under GRASS SILAG	reage in the appri E., HAYLAGE, an F	d GREEN CHO	OP.		
Of the land you rented or leased to others, how many acres did you own?	Acres	 DRY HAY (If two or more cut hey were made from the same as acres only once, but report total cuttings.) 		Acres harvested	Quantity harvester (Report either or green weigh indicated)	dry if as	Acres irrigated
7. Did you have any grazing permits on a per-head basis? 054		Alfalfa and alfalfa mixtures hay or dehydrating	tor	103	104	ons.	os
1 Yes - Mark (X) all boxes which apply 4 Taylor Grazing	Sec. 3 (BLM)	b. Small grain hay - oats, who	eət,	106	107	ons,	ВО
2 ☐ No — Go to item 8 s ☐ Indian Land c ☐ Other — Specia	ry.	barley, rye, etc	r, timothy, d	108	110	ons.	11
8. LOCATION OF AGRICULTURAL ACTIVITY FOR "THIS PLACE"		wheatgrass, etc		112	113	TY 1	14
a. In what county was the	Number of acres	d. Wild hay			ď	ans.	
raised or products raised or produced?	56	2. GRASS SILAGE, HAYLAGE GREEN CHOP (If two or more were made from the same acres acres only once, but report total	cuttings report tons from	115	116 T	ons,	17
operations in any other Other	58	all cuttings.) 3. HAY SOLD — Did you sel or grass silage in 1987? IR of hey sold in section 9, item 2)	eport value	116 1 Yes			
ENALTY FOR FAILURE TO REPORT							

S4 home	from " use.)	THIS PLACE"	EET CORN, M n 1987? (Do no	ELONS, et of include t	c., harve	sted FOF	R	se I	FOR S home	YES	" mor	Comph	LACE" in	BERRIES, or OTHER 1987? (De not Inclus ection	BERRIES ha te those grou	rvested vn for
	NO	- Go to secti		es	Acre	s irrigete	ed .		2 🗀			Go to se		e. Report eventing h	vested	
1. Land from which ve	getable	es were	Whole scres			acres Ti		in unit specified wi	ith cro	op name				e. Report quantity har		dage
harvested in 1987				/10		1007	/10	Crop name		Coda		as herv a acrea		Ouentity hervested	Acres in	
2. From the list below, If more than one ver for each crop. Repo	enter t garabla rt crops	he crop name a crop was harve grown under p	of code for each sted from the s rotection in sec	ch crop han same acres ction 5.					_				/10	1	2	/10
Crop nam	не	Cod		4	442	s irrigate			4				/10		2	/10
Pees, green		441		/10	482		/10						/10		Ľ	/10
Sweet com		46		/10	1	1	/10	If more space is nee Crop name Blackberries and d	lawha	erine Inc	nunde)	Con	de Ci	rop name oganberries (pounds) aspberries (pounds)		Code 630
			+	/10	1		/10	Blueberries, tame Boysenberries (pou Cranberries (100-1 Currents (pounds)	unda) 16, bai	rreis) .		51	1 1 0	trawbernias (pounds) thar berrias (pounds) -		536
				/10	1		/10						4 ' :	Specify		636
If more space is needed, us	e a sena	erate sheet of page	۲,	/10	'		/10		grain	s, field	seeds	s, hops,	sorghun	ed from "THIS PLAC n, sunflower seed, or t in section 8.)	e" in 1987 - other crops r	- smell not
Crop name	Cod	Crop name	Co	de Crop	nama ers. hot		Cods 445	\$7		YES			ete this e			
Beans, green lime Beans, snap (bush and pol Beets Broccoli	429 e) 361 363	Eggplant		21 I Rhub 23 . Spina	pkins shes erb		445 449 461 463 457			NO enter th			ection B and cod	de. Report quantity ha	rvestad	
Cabbage, head	391	Lattuce and	romaina 42	27 Squa	sh		468	In unit specified v					ervested	Quentity harvests		irrigated
rnuskmalons		7 i Onions, area	ect 4	43 Othe	ips ermalons r vegetable ecify	les -	466 473	Crop name				ACIDE N		1	2	
SECTION 5 Were	any NU	IRSERY and GR	EENHOUSE C	ROPS, ML	SHROO	MS, sod,								1	2	
bulbs	flower	rs, flower seeds r protection, Gl	, vegetable ser	eds and pla	mts, yaqe	etables u	mder 1							1	2	
ss 1 🔲	YES	- Complete												,	2	
2 🗆		- Go to secti	on 6		Area irriga		enths							,	2	
1. Nursery and greenh	ouse c	rops irrigated in	None 1987	Square fe	478		/10	If more space is nee						l'		
2. From the list below,				ch crop gro	wn.		710	Field seeds (grass	, legu	me, etc)	Co		ther crops		Code
		Square feet	1					Alfalfa seed (pour Alsika clover seed Bentgrass seed (p Bromegrass saed	nds) .	nds)	: : : :				ort acras only	
Crop name	Coda	under gless of other protecti in 1987	Acres in the in 198		Sele	s in 198	7 Centa	Bentgrass seed (p Bromegrass saed Crimson clovar sa	(pour ed (po	s) nds) ounds)	::::	56	35 D	om cut for dry fodder, hogged or grazed (repo- ill for oil (pounds)	dweight)	557
			1	/10 9			00	Crimson clover sa Fescue seed (pout Kantucky bluagras Orchardgrass see Red clover seed (pour Ryagrass seed (pr Timothy seed (pour Veste) seed (pour	nds). sa aee	d (pour	nds) .	62	9 M	fustard seed (pounds)	d)	623 650
			1	/10 \$			00	Red clover seed to Ryegrass seed (pe	ounds	da)		85	71 R	apaseed (pounds)		668
			1	/10 9			00	Timothy seed (pour	unds)				16 I S	efflower (pounds)		002
If more space is needed, u. Crop name	se a sep	arate sheet of pap	Crop name				Code	Wheetgress seed White clover seed Other field seeds	(pour	nds) nds)		76	56 S	orghum for grein or sec orghum for silage or gr	ea (bushels) . een chop m.cudan	082
Bedding plants (Include Bulbs (Exclude bulb flow Cut flowers and cut flow Nursery crops — omarn, and nut trees, and vini Foliage plants	nst gree	ole plants) 479 (lants) 482 ens 485	Potted flow Mushroom Sod hervi Vegetable Greenhous	wering plant is ested and flower se vegetable Specify	seeds		710 494 497 500	Coler nelo seeds	poun	.Jaj - 2	,,,recity	//	1 7	unnowar seed (pound- orghum for grain or se- orghum for silage or gr (Do not include sorghu- crosses) (tons, graen) oybeans for beans (bu- lugar beets for seed (po- weet corn for seed (po- micala (bushela) ther crops (pounds)	Julius)	085 088 716 740 748
SECTION 81 West	here a	combined total	of 20 or more	FRUIT TRE	ES, inclu	uding GR	RAPEVI	NES and NUT TRI	EES,	on "TH	IIS PL	ACE"				
		- Complete														
2 [] 1. TOTAL ACRES in		- Go to sect		e vinnyard		Whole acr	acres	Acres in Whole acres								
and nut trees on thi	s place	. (Do not includ	abandoned a	cres.)				/10	1	/10						
2. For those crops not Report the requests	listed bed infor	pelow, enter the mation for each	name and cod crop even if no	ie from the ot harveste	list at the d because	e right for se of low :	r other prices,	fruit and nut trees damage from hail,	on thi , frost	is place t, etc.	in 19	87.				
		NUMB TREES OR V	R OF INES OF	Acres i	n trees		Quantit	Unit of me Mark o	easure		_					
Crop name	Code	Nonbearing age	Bearing	all e	ges	_ h	arvasta	tba. Tons	Boxes				rop name		Code	
Apples	123	oge	aga 124	Whole acr	/10	128	-	127	3 🗆	1128	1	A			129	
Sweet chernes	345		346	347	1 /10	348		349	3 🗆	350	1	Ē	lberts and	hazelnuts		
Tart chemies	587		588	588	/10	530		591 1 D 2 D	+	1592				prunes	225	
Pears	231		232	233	/10	234		236	1	236		o.	rainuts, E ther fruit a	English and nuts — Specify	369	
			1	2	/10	3		10 20	3 🗆	15	1					
			1	2	/10	3		1 2 2	3 🗆	5						
If mare space is needed, u FORM 87-A0210 (S-4-86)	se a sep	parate sheet of pag	er.			•										

	SECTIONALE Did you or anyone else have any CATTLE or CALVES on this place in 1987?				
Report your best estimate of the value for each of the following groups of crops sold	1 YES - Complete this section				
estimation if peranscay, landed the value of the landlord's and/or contractor's share,	INVENTORY Number on this				
1. Grains, soybeans end other beens sold in 1987 None Dollars Centa • DECEMBER 31, 1987 INVENTORY None place	Dec. 31, 1987				
a. Corn for grain	Total				
b. Wheat	Beef				
c. Soybeans 00 b. MILK COWS kept for production of milk or	cows				
d. Sorghum for grain	Milk				
e. Barley Sarley	Cows				
f Cats C. HEIFERS AND HEIFER CALVES — (Do not include	and heifer				
g. Other - rye, dry beans, dry peas, lentils, mustard	calves Steers and				
AND BULL CALVES	bulls of all ages				
2. Hay, silage, field seeds, and gress seeds					
3, Vegetables, sweet corp. and melons — (Denot include	ss value of seles				
784 contract or custom basis. Also report in 1987 in 1987	Dollers Cents				
grepes, filberts, strawbernes, etc					
S. Other crops — sugar beets, mint for oil, hops, potatoes,	00				
etc. (Do not include nursery and greenhouse crops.) – Soecify	1 00				
Specify \$ 100 a. Of the total cettle sold, how many were FATTENED on this place USED in 1987? FATTENED on this place on GRAIN or 612 613					
CONCENTRATES for 30 days or more					
1. Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page 1 Acres and SOLD for SLAUGHTER?	00				
NOTE: For items 2 to 5 below, it land was used for mos than one purpose in 1987 report in the FIRST land use listed below that applies, For example, report in the FIRST land use listed below that applies, For example, report in the FIRST land use listed below that applies, For example, report cropland harvested and also positived, only as "Copland harvested". **OAIRY PRODUCTS SOLD FROM THIS PLACE IN 1987 Gross value to the FIRST land use the FIR	DUCTS of sales				
2. CROPLAND None Number of acres None Dollers	Cents				
ware harvested or hay was cut, and all land in archards, cirrus groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops.	00				
b. Cropland used only for pasture or grazing — <i>Include rotation</i> pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements. 314	ece in 1987?				
	NVENTORY umber on this				
pastured	e Dec. 31, 1987				
teport here land in orchards and vineyards on which the crop	Total				
Tailed. Such acreage is to be reported in item 2s.)	Breading				
Cropland in cultivated summer fallow D Solution Solution					
T. Cropiand die	LITTERS FARROWED				
woodlars and timber tracts and some state of the sound of					
with young timber growth. b. Woodlend not pastured					
4. Other pastureland and rangeland — Include any pastureland other than cropland and woodland pasture	b. June 1, 1987 and November 30, 1987				
SOID SOID SOID SOID SOID SOID SOID SOID	s value of sales				
8. TOTAL ACRES - Add the ecres reported in items 2 through 5	Pollers Cents				
I STANTION Was any I AND in this place IRRIGATED at any time in 1997?	00				
Impated land is all land watered by any artificial or controlled means — sprinklars, furrows or ditches, spreader dikes, etc. Include supplemental, partial, and preplant impation. 4. Of the hogs and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?	00				
The state of the s					
1 YES — Complete this section 2 None Section 12 None Section None Section 12 None Section None Sec	p				
1. How many acres of harvested land were irrigated?					
Include land from which hay was cut and land in bearing and papelearing fruit and put cross reported in section 10. item 2.	NUMBER SOLD				
2. How many ecres of pastureland, rangeland, and any other None place Dec. 31, 1987	in 1987				
lands not included in item 1 above were irrigated?	25				
under FEDERAL acreage reduction programs in 1987? a .EWES 1 year old or older					
S12 Number shorn Po	unds of wool				
2 NO — Go to section 13 None Number of acres 27 927 928	orn in 1987				
1. How many acres were set aside (or diverted) under ANNUAL 2. SHEEP and LAMBS SHORN					
ee3 None Dollar	ue of sales s Cents				
2. How many acres were under the CONSERVATION RESERVE PROGRAM (10 year, CRP)?	00				

SECTION[16] Did you or enyor OTHER LIVESTO	ne else have eny H	ORSES, B	EES, FISH, IES on this	GOATS	19877		SECTION 18 GOVERNMENT CCC LOANS				
516	Complete this sec		⊇ [] NO			17	1. Amount received in 1987 from Government CCC loans for — None	Dollars	Cente		
	INVENTORY Number on	Total qui	antity sold	Grass	value of s	ales	Include regular and reserve loans, even if redeamed or forfaited.	188	00		
None	this place Dec. 31, 1987	in 1	entity sold 1987		illars	Cents		187			
1. Horses and ponies of all ages	M 30	831	Number	832		00	b. Wheat	1	00		
	819	840	Number	1			c.Soybeans		00		
2. Colonies of bees		841	Pounds	\$	1	00		9	00		
27 001011100 01 0000	843	844		1040			e. Rye and honey	191	00		
	{	845	Number	s	1	00	SEPTION Payments received for participation in FEDERAL FA	RM PROGRAMS	00		
3. Milk goats		848	milk	}		-	In 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to INF SHEET, section 19. Name		Cents		
_	647	849	Number	850	i	00	218	184			
4. Angora goats	851	852	Pounds mohair	853			2. Value of certificates received payment-in-kind (PIK)	8 188	00		
S. Other goats			Number	9		00	or commodity certificates	\$	00		
6. Mules, burros, and	833	634		835			SECTION TYPE OF ORGANIZATION 520				
donkeys	636	837	Number	8		00	Mark (X) the one item which best describes the type of organiza	tion for			
7. Mink and their pelts			Number			00	this place in 1987. Refer to the INFORMATION SHEET, section 20.				
8. Rabbits and their pelts	854	855		858		00	FAMILY or INDIVIDUAL operation — (Oo not include partnership and corporation.)				
9. All other livestock and			Number	\$		00	PARTNERSHIP operation Include family partnerships	Go to section	22		
livestock products	857	858		859		00	● INCORPORATEO UNDER STATE LAW	Go to section	21		
Specify	Total quantity	sold Gre	Number a sulue a		1	00	OTHER, such as estate or trust, prison farm, grazing association, Indian reservation, etc	Specify below	then		
10. Fish and other aquaculture products (Enter name and	in 1987	SOID	Dallars	Cams				₩ go to section	22		
code from list below.) Name Code		ounds 2		00			Specify		_		
Name	Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.										
Catfish	Code 860	Other fis	h — Specify		866		1. Is this a family-held corporation?	☐ Yes 2 ☐ N	V.o.		
If more space is needed, use a separate sheet of paper products - Specify						, , ,	_				
SECTION DID Did you or anyo TURKEYS, DUC	ne else have any P	OULTRY,	such as CH	ICKENS	iftry grow	7	2. Are there more than 10 stockholders?		-		
for others on a	contract basis.		INVENT	TORY			or person in cherge) Refer to the INFORMATION SHEET,	section 22.			
1 YES -	Complete this se		Number this pl	ace	Total nur sold in 1		1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in charge) live on this place?	☐ Yes 2 ☐ I	Vo.		
2 NO -	Go to section 18	None	Dec. 31,	1967	893		2 PRINCIPAL OCCUPATION — At which accupation				
2. PULLETS for laying flock rep		🗀	894		895		did the operator spend the majority (50 percent or				
a .PULLETS 3 months old or ol			898		}		consider all members of the partnership together	Farming 2 (Other		
b.PULLET CHICKS and PULLE (Do not include commercial bi	(1S under 3 month:	s old					3. OFF- FARM WORK — How many days did the operator 1, [Nona			
3. BROILERS, fryers, and other including capons and roaste	meat-type chicke	ens 🗀	698		899			☐ 1—49 days ☐ 50—99 days			
4. TURKEYS			900		901			50—99 days 100—149 days	5		
a.Turkeys for slaughter (Do)			902		903			☐ 150—199 days	3		
b.Turkey HENS kept for bree				- 1				200 days or mo	ore		
E OTHER BOULTRY			-								
5. OTHER POULTRY raised in a geese, pigeons or squab, phe	aptivity — ducks, easants, quail, etc						4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place?	Year			
geese, pigeons or squab, phe (Enter poultry name and code fro	captivity — ducks, easants, quail, etc om the list below)				1		to operate any part of this place?				
geese, pigeons or squab, phe (Enter poultry name and code fre Poultry name	captivity — ducks, easants, quail, etc om the list below)				1		to operate any part of this place?	Years of	ld		
geese, pigeons or squab, phe (Enter poultry name and code fre Poultry name Poultry name Name Code	captivity — ducks, easants, quail, etc om the list below)		Name	e	1 Cod		to operate any part of this place? 5. AGE of operator (senior partner or person in charge)	Years of	łd		
geese, pigeons or squab, phe (Enter poultry name and code fro Poultry name Poultry name	aptivity — ducks, easants, quail, etc om the list below) ————————————————————————————————————	<u>.</u>	Quail All at	her poulti	91:	2	to operate any part of this place? 5. AGE of operator (senior partner or person in charge)	Years of			
geese, pigeons or squab, phi //Enter poultry name and code fix Poultry name Poultry name Name Code Ducks	captivity — ducks, easants, quail, etc om the list below) Code — Code — Code — Name Pigeons or squab. Pheasants — lace in 1987 and	Cod# 908 910	Quail All at	her poulti	91: ny – 91:	2	to operate any part of this place?	White Negro or Black American India	n		
geese, pigeons or squab, phi (Enter poutry name and code for Poutry name Poutry name Name Code Ducks 904 Gesse 906 CPULTRY HATCHED on this p placed or sold — chickens, tur	captivity — ducks, easants, quail, etc om the list below) Code — Code — Code — Name Pigeons or squab. Pheasants — lace in 1987 and	Cod# 908 910	Quail All at	her poulti	91: ny – 91:	2	to operate any part of this place? 5. AGE of operator (senior partner or person in charge) 924 1 2 2 2 3 3 4 6 4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Years of White Negro or Black American India	n		
geese, pigeons or squab, ph (Enter poutry name and code for Poutry name Poutry name Name Ouchs. 904 Gense. 906 S. POULTRY HATCHED on this p placed or sold — chickens, tur Specify kind of poutry	captivity — ducks, cassants, quail, etc. com the list below ! Code — Name Pigeons or squab. Pheasants .	Cod# 908 910 None	Quail All at Spe	her poulti	91: ny – 91:	2	to operate any part of this place? 5. AGE of operator (senior partner or person in charge) 924 1 2 2 2 3 3 4 6 4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Years of White Negro or Black American Indian Asian or Pacific Islander	n		
geese, pigeons or squab, phi (Enter poutry name and code for Poutry name Poutry name Name Code Ducks 904 Gesse 906 CPULTRY HATCHED on this p placed or sold — chickens, tur	captivity — ducks, cassants, quail, etc. com the list below ! Code — Name Pigeons or squab. Pheasants .	Cods 908 910 None	Quail All ott Spe	her poultr cify Numbe	91: ny – 91:	2	to operate any part of this place? 5. AGE of operator (senior partner or person in charge) 926 6. RACE of operator (senior partner or person in charge) 926	Years of White Negro or Black American India Asian or Pacific Islander Other — Specific	n 2		
geese, pigeons or squab, phi (Enter poutry name and code fit Poutry name Poutry name Name Ducks. 904 Gesse. 906 5. POULTRY HATCHED on this p placed or sold — chickens, tur Specify kind of poutry 7. Incubator egg capacity on D	aptivity — ducks, easints, quali, etc. on the list below 1 Code — Code — Pigeons or squab. Pheasants . dace in 1987 and keys, ducks, etc. —	Cods 908 910 None	Quail All at Spe	Number sales	91: ny – 91:	2	to operate any part of this place? 5. AGE of operator (senior partner or person in charge) 6. RACE of operator (senior partner or person in charge) 7. SEX of operator (senior partner or person in charge) 8. SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner	Years of White Negro or Black American India Asian or Pacific Islander Other — Specific	n :		
geese, pigeons or squab, ph (Enter poutry name and code for Poutry name Poutry name Name Oucks. 904 Geese. 906 POULTRY HATCHED on this p placed or sold — chickens, tur Specify kind of poutry	aptivity — ducks, abasants, qual, etc. on the fist below / Code Code Places or squab. Pheasants allace in 1987 and keys, ducks, etc Placember 31, 198 ales of No.	Cods 908 910 None Gone 918	Quail All of Spe	Number sales	91; 91;	2	to operate any part of this place? 5. AGE of operator (senior partner or person in charge) 6. RACE of operator (senior partner or person in charge) 7. SEX of operator (senior partner or person in charge) 8. SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner or person in charge) of Spanish origin or descent	Years of White Negro or Black American India Asian or Pacific Islander Other — Specific	n Ž		

SECTION 28 PRODUCTION EXPENSES paid by you end others for place in 1987	this	SECTION SET Were any INSECTICIDES, HERBICIDES, FUNGICIDES, NEMATICIDES, OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this place in 1987?					
		s26					
Include your best estimates of expenses paid by you, your landlord, cont buyers, and others for production of crops, fivestock, and other agricultu- in 1987. (OO NOT INCLUDE expenses connected with performing cust others; operation of nonfarm activities, businesses, or services; or houst	omwork for	1 ☐ YES — Complete this section 2 ☐ NO — Go to section 26 Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each item					
expenses not related to the farm business.)		listed, report acres only once. If multipurpose chemicals were used, report acreage treated for each purpose.					
Livestock and poultry purchesed — cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, goats, horses, chicks, poults, started pullets, etc	Dollars Cents	1. Sprays, dusts, granules, furnigents, etc., (fungicide, herbicide, insecticide, nematicide) to control —					
	972	a. Insects on crops, including hay					
hay, silege, mixed feeds, concentrates, etc	\$ 100	b. Nematodes in crops					
a.Commercially mixed formula feeds purchased — complete, supplement, concentrates, premixes.		smuts, rusts, etc.)					
(Do not include ingredients None Dollars Cents purchased separately, such as		d. Weeds, grass, or brush in crops and pasture — Include both pre-emergence end post emergence.					
soybean meal, cottonseed meel, end uree.)		2. Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit					
3. Seed cost — for corn, other grains, soybeans, tobacco, cotton, etc. — Include plants and trees purchased	\$ 100	SECTION OF AMACHINERY AND EQUIPMENT on this place on December 31, 1987 — Include only equipment used for agricultural operations in 1988 or 1987.					
Commercial fertilizer purchased — all forms, including rock phosphate and gypsum.		a Value of \$11 models are and another state along December 26, 4007					
Include cost of custom applications	\$ 00	Value of ALL machinery and equipment on this place, December 31, 1987					
Agricultural chemicals purchased — Insecticides, herbicides, fungicides, other pesticides, etc. — Include cost of custom epplications. (Do not include lime.)	į	What is the estimated market value of ALL machinery, equipment, and implements usually kept on this place Estimated market value Estimated market value					
6. Gasoline and other petroleum fuel and oil	\$ 00						
purchased for the farm business — a. Gasoline and gasohol	977 \$ 00	trucks, trectors, combines, plows, disks, herrows, dryers, pumps, motors, irrigation equipment, daily equipment including milkers and bulk tenks, livestock feeders, grinding and mixing equipment, etc					
	\$ 00	SELECTED machinery and equipment on Total number Of the total, HOW					
c. Natural gas	979	this place, December 31, 1987. (Report on this place on December 31, 1987 tured in the last 5 years					
d. LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	990	946					
7. Electricity for the farm business - (Do not	981	2. Motortrucks — Include pickups					
include household expenses.) 8. Hired farm and ranch labor — elso include employer's cost	\$ 00	and motor tillers — a. Less than 40 horsepower (PTO)					
lor social security, workman's compensation, insurance premiums, pension plans, etc. (See INFORMATION SHEET)	982	b. 40 horsepower (PTO) or more					
9. Contract labor — Include expenditures for labor, such	\$ 00	4. Grain end bean combines, ell types					
as harvesting of fruit, vegetables, bernes, etc., performed on a contract basis by a contractor, craw laader, a cooperative, etc.	963	S. Cotton pickers and strippers					
lea nont of the least of the le	\$ 00	7. Pickup balers — Include rectangle and round balers					
upkeep of buildings, motor vehicles, and farm equipment	\$ 00	SECTION 27 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and					
11. Customwork, machine hire and rental of	1						
machinery and equipment — Include expenditures for use of equipment and for customwork such as grinding	1	VALUE of land and buildings for all acres reported in of land and buildings					
and mixing feed, plowing, combining, corn picking, drying, silo filling, spraying, dusting, fertilizing, etc. (Do not include cast of corton ginning and application of fertilizer and chemicals.)	965	section 1, items 1, 2, and 3, page 1. None Dollars Cents					
	\$ 1 00	1. All land owned					
	\$ 00	2. All lend rented or leased FROM OTHERS					
b.Not secured by real estate	\$ 100	3. All land rented or leased TO OTHERS					
13. Cash rent paid for land and buildings in 1987—	968	SECTION 23 INCOME FROM FARM - RELATED SOURCES IN 1987					
	\$ 1 00	S28 Report amount received before texes and expenses. Farm-related income					
machinery, livestock, etc. for the farm business. (Do not include	\$ 00	Customwork and other agricultural services provided for None larmers and others — plowing, plenting, spraying,					
	1	harvesting, preparation of products for market, etc. (If customwork is a separate business, rafer to INFORMATION \$ 992 \$ 00					
15. All other production expenses — Include insurance, water, animal health costs, greating fees, marketing charges, miscellaneous farm supplies, etc. (Do not include depreciation,	1 990	2. Gross cash rent or share payments received from renting					
household expenses, and expenses not associated with the farm business.)	\$ 1 00	out farmland or payments received from lease or sale of					
SECTION Was any COMMERCIAL FERTILIZER, Including ROCK	PHOSPHATE, or	allotments — Include payments for livestock pastured on a per-head basis, per-month basis, per-pound basis, atc					
S24 LIME used on this place during 1987? 1 YES — Complete this section 2 NO —	Go to section 25	3. Sales of lorest products and Christmas trees — Include maple products, navel stores, firewood, etc					
	ne Acres fertilized	Recreational services, patronage dividends of cooperatives, and other income which is CLOSELY RELATED to the					
1. Acres of cropland fertilized in 1987 — (Do not include cropland for pastures reported in section 10, item 2b.)	932	agricultural operation on this place -					
2. Acres of pastureland and rangeland fertilized in 1987	933	Specify \$ 00					
reported in section 10, items 2b and 4		Name 999 Date					
3. LIME — tons of lime used and acres on which applied — (Do not include land plaster or which applied — (Do not include land	Acres limed	Area Coda Number					
gypsum or lime for senitation.)		Telephone number					
FORM 67-A0210 19-4-861	Pag	e 6					

INFORMATION SHEET

1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM,

INCLUDING individuals, landlords, tenants, pertnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address lebel of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Fermed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Then One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Pertnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report, If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark eech additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed pertureship report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your ensus report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items. use your best estimate.

How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper.

dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 1 - ACREAGE IN 1987

Your answers to this section will determine the land (Acree In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include ell land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 - Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address label (or on another sheet of paper) when you stopped farming end include the name and address of the person now using the land.

Report ell land in section 1 in whole acres

Item 1 - All Land Owned - Report all land owned in 1987 whether held under title, purchase contract or mortgage, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting

Item 2 - All Land Rented or Leesed FROM OTHERS -Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, auch as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark "yes" to item 7.

- All Land Rented or Leased TO OTHERS - Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- . Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- b. Land you rented from someone and then subleased to someone else
- c. Land worked for you by someone for a share of crops or
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of ell lend you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 6 (name and address of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented lend in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Sections 2 through 8 — CROPS

Sections 2 through 8 provide spece for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 1, item 4 (Acres In "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987

Acres harvested - Enter the acres hervested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quantity harvested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and estimated quantity to be harvested.

Acres irrigated — For each crop irrigated, report number of acres irrigated. Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplenting tobacco plants, trees, or vegetables as irrigation. Leave "Acres irrigated" blank for crops that are not irrigated.

How to Report Crops Hervested

- ► Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- ➤ Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop name and the code number from the list in the section; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvested a crop not listed in sections 4 through 8, use the "Other" code in the appropriate section and specify the crop name.

Double Cropping — If two or more crops were harvested from the same land (double cropping) report the total acres and production of each hervested crop in the appropriate section(s) of the report form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acres, then on the same 40 acres planted soybeans, from which you hervested 1,550 bushels. You irrigated the soybeans but not the wheat.

Section 27 Were any of the following CROPS harvested from "THIS PLACE" in 1987?								
	None	Acres harvested	Quantity hervested	Acres irrigeted				
1. Cotton		091	092 Bales	093				
2. Soybeans fo	r beans	088 40	089/,550 Bu.	090 40				
3. Wheat for gr	ain	073 40	1,230 Bu.	075				
4. Oats for gra	in	076	077 Bu.	078				

Interplanted Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybeans, with two rows of cotton followed by an area of the same width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriate section(s).

Skip Row Planting — If a crop is planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropland idle" in section 10, item 2f.

Section 4 — VEGETABLES — Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Example: In 1987 you harvested 10 acres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and harvested the 10 acres again. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of land from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce irrigated in item 2 of section 4.

▶ Section 8 — FRUITS and NUTS — In counting the combined total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of the production. Acres in trees or vines that have been abendoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 21 "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in section 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate section.

▶ Section 9 — GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross values before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987, include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" regardless of the year in which the crops were harvested.

Also include as sales, your estimate of the value of any crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hap cut in exchange for fence repair, clearing, or other services. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the crop's market value when removed from "THIS PLACE."

DO NOT INCLUDE crops or crop products purchased from others and later sold

FORM 87 A0101 (12-17-86)

▶ Section 10 - USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 1, item 4. (Do not include any acres you rented to others reported in section 1, item 3). The sum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE"

Land Used for More Then One Purpose — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, if you plowed under a cover crop, and planted and harvested a grain crop, report the land in item 2a, "Cropland harvested," but do NOT report as "Cropland used for cover crops, legumes, etc." [item 2c).

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland harvested," in item 2a.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested," in item 2a.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," item 2f. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," in item 2e.

Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

► Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 1, item 4) on December 31, 1987, Include all owned by you and any kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a per-head or lease basis. Animals in transit on December 31, 1987, or animals on a short-term pasture (such as wheat pasture or crop residue) on a per-head or lease basis should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Do not include animals quartered in feedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transections, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts, Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NDT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Dairy Termination Program or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 19, item 1. Dairy animals and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animals Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 13, item 3a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and calves sold for further feeding
- b. Veal calves, or any calves weighing less than 500 pounds
- c. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Page 2

Value of Sales — Report the total gross value of animels and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (loost of feed, cost of livestock purchased, cost of hauling and selling, etc. I. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales value with the production of the value of sales and the value of the value of sales value with the production. place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations - Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this raport REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" animals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or market value is not known, give your bast estimate of the sale price or market value is not known, give your bast estimate. of the merket value of the animals or poultry when they left the place

► Section 16 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 — If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold,

Items 7 and 8 — Mink pelts and rabbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Other Livestock and Livestock Products - Include in all other livestock end livestock products manure, beeswax, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Please indicate units used in reporting.

Item 10 — Fish and Other Aqueculture Products — Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code from list

► Section 17 — POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owns the birds. Report as sold poultry that were taken or moved from the place

► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 19 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as defliciency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

ection 20 - TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for

Family or Individual Operation - Defined as farm or business organization controlled and operated by an individual (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement.

Partnership Operation — Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (capital and effort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tex forms by husband and wife DDES NOT constitute a partnership, unless a specific agreement to share contributions, decisionmers, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement DDES NOT constitute a partnership.

Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the laws of a State to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Information on type of corporation should be reported in section 21.

Other — Such as cooperatives (defined as an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly unincorporate enterprise or an association feetate and former pointly by the members), estate or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of another individual or organization), prison farm, grazing association, Indian reservation, institution run by a government or religious entity, etc.

FORM 97-A01ID (12-17 86

► Section 21 — CORPORATE STRUCTURE

This section is to be enswered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than 50 percent of its stock owned by persons related by blood or marriage.

► Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation - Complete this section for

For Partnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this place," not necessarily the person senior in ege. If each partner shares equally in the day-to-day menagement decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "farming" worktime at allaypas of agricultural entarprises, including work at greenhouses, nursaries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 22 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Year Began Operation — Report the first year the operator or senior partner bagan to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

▶ Section 23 — PRODUCTION EXPENSES paid by you and others for "this place" in 1987.
Include farm production expenses paid by you, your landlord, contractors, or anyone else for crops, livestock, or poultry produced on "this place." Include expenses incurred in 1987 even if they were not paid for in 1987. Please estimate if exact figures are not known. Refer to the individual expenditure items below for furthar explanations.

Livestock and Poultry Purchased — Report the cost of cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, horses, goats, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and dairy cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchase the livestock or poultry themselves should estimate the value of the cattle, calves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchased for Livestock and Poultry - Report the Feed Purchased for Livestock and Poultry — Report the purchase cost of corn, sorghum, oats, berley, other grains, silage, hay, mixed feed, concentrates, etc., fed to livestock and poultry or "this place." Contract livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting company. Custom teedyards should include feed costs to field cattle fed even if the owners of the cattle were billed for the fleed, feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Farm and Ranch Labor - Include gross salaries and wages, commissions, dismissal pay, vecation pay, and paid bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurance, life and medical insurance, pension plans, etc.

Contract Labor — Includes the labor costs of workers furnished on a contract besis by a labor contractor, crew leader, or cooperative for harvesting vegatables or fruit, shearing sheep, or similiar farm activities. Do not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customwork or machine hire in item 11.

Repeir and MeIntenance Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vehicles, and Ferm Equipment — Include the cost of repairs and upkeep of farm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repairs to vehicles not used in the farm business or for equipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of edditions to existing buildings.

Interest Expense Paid on Debts — Report all interest expenses peid in 1987 for the farm business. Include interest on loons secured by land and buildings freal estate) in item 12a. Include all loons not secured by real estate such as for fertilizer, feed, and seed in item 12b. Include interest paid on CCC loans. Do not include interest associated with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provide services to others. Do not include interest on owner/operator oweling white amount its separated from interest on other land and buildings on "this place."

Cash Rent Peid for Lend end Buildings in 1987 — Report rent peid in cesh during 1987 for land and buildings in "this place." Do not include rent peid for operator dwelling or other nonfarm property. Do not include the value of shares of crops or livestock peid to landlords.

Property Texes Paid — Include real estate property taxes you paid on the acres and buildings you operated and used in the farm business.

Do not include:

- e. Property taxes on land or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by landlords
- c. Property texes paid on other property not associated with the
- d. Income and excise taxes

All Other Production Expenses — Farm production costs not previously listed should be reported here. In addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees peid for farm-related advice or for farm consultants. Do not include depreciation or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used machinery.

► Section 24 — COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 3) was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

► Section 26 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimated merket value in item 1 refers to ALL mechinery and equipment kept primarily on" this place" end used for the ferm business. Report the value in its present condition, not the replacement or depreciated value. Specialized equipment, which is an integral part of a building, should be included as a part of the value of land and buildings.

► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each of the three listed categories should be your estimate of the value of the land end buildings if they were sold in the current merket. The real estate tex essessment velue should not be used unless that velue represents a full market value essessment and the land and buildings could reasonably be assumed to be sold at that price. Do not deduct real estate marketing charges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

► Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those income producing activities for which you use part of the land, machinery, equipment, lebor, or capital normally used on "this place," and which you do not consider es entirely separate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes end expenses.

Item 1 — Customwork — Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations.

Item 2 — Rental Income — Do not include rental income from nonfarm property.

Item 3 — Forest Products — Include only those forest products or Christmes trees cut from "this place," not items cut from other nonfarm timber acreage. Do not include income from saw mill

Item 4 — Other Ferm-Related Income — Include income from hunting lesses, fishing fees, and other recreationel services, sales of farm by-products, end other business or income closely related to the agricultural operation on "this place." Include dividends for business done with farmer-owned cooperatives. Do not enter previously reported farm sales or income from investments not associated with the farm. Do not include retirement pensions or social security benefits received.

DUE SY FEBRUARY 1, 1988								
	TMENT OF COMMERCE BUREAU OF THE CENSUS	NOTICE - R	esponse to this inquiry is req BUREAU IS CONFIDENTIAL ticel purposes. Your report C trovides that copies retained	uirad by I	aw Ititle 13, U.S. be seen only by	Code). By the sema la sworn Cansus employ	w YOUR REP	ORT TO
UNITED CEN OF AGRIC	SUS	The law also p	ncer purposes. Your report covides that copies retained dence pertaining to this re	in your fi	be used for purpe los ere immune fo ese refer to you	ises of taxation, invest om legel process. r Census File Numbe	r (CFN)	ulation
Please complete this Sure Au OF THE Community and Tenth St. Jeffersonville, IN	ENSUS rest 47133							
Note — If your records are not evailable, research used. If you cannot file by February 1, a time extension to the above edgress. Include your 12-cheracter Censi	e estimetes may be request may be sent us File Number (CFN)							
If you received more than one report form, enter extra Census File Number(s) here and extra Census File Number(s) here and return extra copies with your completed report	us.							
CENSUB 036 030 037 USE 039 040 041	036							
SECTION 13	0.2	Pleas	SECTION 4	rass, and	ZIP Code. ENTE	R street end number if	not shown,	
1. At any time during 1987, did you plant, grow, or l			PARTA - CROP	SHA	RVESTED fro	m "THIS PLACE	" In 1987	7.
 Com, wheat, or other grains? Vegetables 	or citrus trees; grape s, melons, or berries	evines? ?	(Do not include crops g	grown on		hers.)	Gross ve	elue of
	e or nursery crops?		1. Hay crops -	None	Acres harvested	Quentity hervested	Crops :	Sold
2. At any time during 1987, did you reise, sell, or ke			a. Alfalfa and alfalfa mixtures	· 🗆	103	104 Ton dry		00
Cattle, hogs, sheep, or goats? Chickens or other poultry? Fish in cap	onies?		b. Small grain hay .	🗆	106	107 Ton dry	e, 762	00
Bees? Other anim	al specialties?		c.Wild hay	_	112	113 Ton	e, 762 \$	00
	No		d. Other hay —		108	110 Ton dry	762	1
If you answered YES to EITHER of these ques If you enswered NO to BOTH of these question			Specify kind		067	088	773	00
SECTION 2 ACREAGE IN 1987 Report land	owned, rented, or u	sed by you,	Corn for grain or set Soybeans for beans		086	069	775	00
which you are reporting. Include Al	L LAND, REGARDI	ESS OF	4. Wheat for grain		073	074 Bu.	774	00
your spouse, or by the partnership, which you are reporting. Include Al LOCATION OR USE — cropland, pa woodland, idle land, house lots, etc	Stureland, rangelan	lumber of acres	5. Tobacco — all types		094	8u. 095	781	. 00
	04	43	6. Potatoes, Irish -/Do		067	Lbs.	786	1 00
All land owned All land rented or leased FROM OTHERS, including			not include those grown for home use.)	🗀	/10	Cwi	. \$	00
worked by you on shares, used rent free, in excha services, payment of taxes, etc. Include leased Fe and railroad land. (DO NOT include land used on a basis under a grezing permit.)	nge for deral, State, per-head	65	7. All vegetables for sa (Do not include those grifer home use.) Specify	ile own	None Total ed	783 Cent	_	
3 . All land rented or leased TO OTHERS, including land sheres by others and land subleased. Also complete	worked on tem 5 below.	046	kind(s)			/10		
 Acres in "THIS PLACE" — ADD acres own and acres rented (item 2), then SUBTRACT acr TO OTHERS (item 3), and enter the result in this 	ed (item 1) es rented s space.		B. All fruit and nut orch vineyards, and bern	nards, es	None Total ed	/10	Dollars	Cents
If the entry is zero please refer to the Information			Specify kind(s)		-	/10 3 Lbs.	-	
 Of the land you rented or leased to others, how m ecres did you own? 	any None osa	Acres	9. Other crops — For ed Report quantity harvest	ditional ci	rops, enter the cro		he list below.	200000000
6. In what county was the largest value of your egricultural products raised or produced?	County nam		Report quantity harveste	Code	A ====	Quantity harvested	Gross va	sold
	1			-	- Indivested	1	Dollars 2	Cants
SECTION SE LAND USE and IRRIGATION PART A — How were the ACRES in this plan	ce used in 1987?			-	-	1	2	00_
Cropland harvested — Include all land from which were hervested or hay was cut, and all land in orchangroves, vineyards, and nursery and greenhouse craj	21	lumber of acres	If more space is needed, use a		Code I (Prop neme	Į\$	i 00
Cropland on which all crops failed — (Exception: I report here land in orchards and vineyards on which the	Do not crop feiled.)	10	Barley for grain (bushets) Corn for sitage or green cho Cotton (balas)	p (tons, g	reen) . 079 0	Dets for grein (bushels) Sorghum for grain-mile Other crops (pounds) —	bushels)	078 082 752
 Cropland idle, cropland used for cover crops, or cropland in cultivated summer fallow]75	93	PART B - NURSER on "THIS	Y and G	REENHOUSE	CROPS GROWN FO	RSALE	
Cropland used only for pasture, woodland peand other pastureland and rangeland	stured 179	16	From the list below, ent	er the c	rop name and c	ode for each crop gr		
5. All other woodland, wasteland, houselots, et	c. not 79	17	Crop name	Coda u	nder glass or	Acres in the open in 1987	Sales in 198	
reported in items 1 through 4 abovs. PART B — IRRIGATION		umber of acres		Dti	her protection W	Thale acras Tenths	Dollars	Cents
1. How many acres of harvested land were injured		Irrigated	If more space is needed, use a Crop name	separate :	sheet of paper.	/10 \$		00 Code
iand from which hay was cut and lend in bearing and fruit end nut erops. 2. How many acres of pastureland, rangeland, and lands not included in item 1 above were irrigate PENALTY FOR FAILURE TO REPORT.	any other	11	9edding plants (include vegi Cut flowers and cut florist gi Nursery crops — ornamenta end nut trees, and vines .	etabla pla reens ls, fruit	nts) 479 ' F 485 F 485 C	Potted flowering plants oliage plants screenhouse vegetables other - Specify		. 710 . 707 . 503 . 508
					CONTINUE	ON REVERSE SIDE		

SEGIONE LIVESTOCK and POULTRY		PART E - HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, and FISH
	INVENTORY	INVENTORY Total quantity Gross value of sales
PART A — CATTLE end CALVES	Number on this	None Number on this sold in 1987 Dollers Cents
No	na place Dec. 31, 1987	1 7 . Horses and Donias mag mag mag mag mag mag
1 CATTLE and CALVES of all ages	_	or en eges
1. CATTLE and CALVES of all ages	T and	Number (
a. 8EEF COWS - Include beef helfers that	٥ ا	2. Colonies of bees
had calvad	808	843 844 Number
b. MILK COWS kept for production of milk or		1
cream for sale or home use — include dry milk cows and milk helfers that had calved] <u> </u>	3. Milk goets
		Number 1
	Grose value of sales	4. Angora goata
None	Dollars Cents	
2. Velue of DAIRY PRODUCTS eold in 1987 -	00	5. Other livestock, fleh, animal products.
Include milk, creem, butter, etc	00	(Enter name/code from below.)
CATTLE and CALVEB SOLD FROM THIS PLACE IN 1987		Quantity 00
FROM THIS PLACE IN 1987	mber sold Gross value of as	Name Code
include as sold cattle moved from this place to a feedlot for further None		Neme/code Mules, burros, donkeys . 833 Neme/code Mules, burros, donkeys . 833 Neme/code Nebbits and their peits . 864 Other livestock, Reh, Mink and their peits . 858 Other livestock, Reh, More gode
feeding. 808	808	Mink and their pelts 838 Other gosts 881 and their products 887
3. Calvas less then 500 pounds		SECTION 6 GOVERNMENT CCC LOANS
810	811	Amount received in 1987 from Government CCC loans. Include regular
4. Cattle - Include celves 500 pounds or more		
a. Of ALL cattle sold, how meny were FATTENED on this place on GRAIN or	812	00
FATTENED on this place on GRAIN or	1 1	Specify crop(s)
CONCENTRATES for 30 days or more end SQLD for SLAUGHTER?	e	PROGRAMS in 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loens.)
PART 8 — HOGS and PIGS	INVENTORY	None Dollara Cante
PART B - NOGS and Pigs	Number on this	884
No	placa Dac. 31, 1987	1. Amount received in cesh
	818	2 Value of cartificates received — payment-in-kind
1. HOGS and PIGS of all ages		(PIK) or commodity cartificates
	815	ভারতাট্যার্ট Acres in this place SET ASIDE, DIVERTED, or IDLED under FEDERAL acreage reduction programs in 1987
a. HOGS and PIGS used or to be used for breeding	Bree	FEDERAL acreage reduction programs in 1987
		Nona Number of acres
Nu	mber sold Gross value of a	
Nona	in 1987 Onliars	ANNUAL commodity ecreage adjustment programs?
2. HOGS end PIGS SOLD from this	821	2. How many acras were under the CONSERVATION
place in 1987	8	RESERVE PROGRAM (10 year, CRP)?
3. Of the hoge and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?	923	STATIONS CHARACTERISTICS and OCCUPATION OF OPERATOR
		(Sonior partner or person in charge)
	VENTORY NUMBER SO	1. RESIDENCE — Does the operator live on this 923
None place C	ber on this In 1887	place? 1 Yes 2 No
824	825	2. PRINCIPAL OCCUPATION - At which
1. SHEEP and LAMBS of all ages	1	occupation did the operator spend the
1. Sheer and LAMBS of all ages		majority (50 percent or more) of his/her worktime in 1987? For pertnerships consider
e. EWES 1 year old or older		worktime in 1987 (For pertnerships consider ell members of the pertnership together or renching
	TAZA T	928
2. SHEEP and LAMBS SHORN Nona 827	Pounda	3. OFF-FARM WORK — How meny deve did the
in 1987	umber wool	operator work at least 4 hours per day off this place in 1987? — Include work at a nonferm job.
	Gross value of sales	buelness, or on someone else's farm for pay. (Do not include exchange farmwork.)
3. Whet was the gross value of sales of Nona	Dollars Cante	include exchange farmwork.)
CHEED LAMPS and WOOI from this	- 1	₅ ☐ 150—199 deys
place in 1987?	00	□ 200 days or more
PART D POULTRY	INVENTORY	
	Number on this place sold in 19 Dec. 31, 1987	4. In what YEAR did the operator begin to operate oet this place?
1. HENS and PULLETS	a Dec. 31, 1987	eny pert of this place?
<u> </u>	892 893	Maria ald
a. HENS and PULLETS of laying age	894 \ 898	5. AGE of operator
b. PULLETS 3 months old or older not yet of		I ANIME
to find ode to to to the top to t		2☐ Negro or Black
o. PULLETS under 3 months old for layer	1	8. RACE of operator
replacement	888 889	Asien or Pacific
2. 8ROILERS, fryers, other meet-type chickens		Islender
1	900 901	a ☐ Other — Specify
3. TURKEYS for slaughter (Do not include breeders.)	J	— `
4. OTHER POULTRY (Enter neme/code from below.)		928
		7. SEX of operator 1 Male 2 Femala
Poultry name Code	1 No or tracks	8. SPANISH ORIGIN — Is the operator of Spanish
Name/code Name/code	Name/code 08 Qual	a ricin or descent (Mexican Puerto Bicen
	All other nouthy	Cuben, or other Spenish)/
for breading 902 Pigeons or squab9		SECTION PERSON COMPLETING THIS REPORT - Please print
for breeding	10 Specify	
for breeding 902 Pigeons or squeb 9 Oucks 904 Pheasents 9	Gross value of sales	Name and Deta
1	10 Specify	Name ass Deta
for breeding 902 Pigeons or squeb. 9 0ucks 954 Phesserits 9 5. Value of POULTRY end POULTRY None PRODUCTS (eggs, etc.) sold from this place	Gross value of seles Dollers Cents	SSECTION IN THE PERSON CONTINUED IN THE PARTY OF THE PART
1	Gross value of sales	Name large code Number

INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FRUM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tonents, partnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Consus File Number ICTN. In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONF report form for an operation. Write "Duplicate" near the address lahel of each oxfor report form. Also, write the 11 digit census lie number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year Report all land on your census form that you ewned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm eddresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate". Return the duplicate report is in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenso your census report form will be complete for "THIS PLACE." and expenses

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

8. How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper. All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to S/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 2 - ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres in "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you ewnod or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

Report all land in section 2 in whole acres

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchased contract or mortgage, homesteed law, or a heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Lend Rented or Leased FROM OTHERS — Report ell land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied meterials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Lend owned by someone else that you used rent-free
- Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acro

DO NOT INCLUDE to item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit besis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land.

Item 3 — All Lend Rented or Leased TO OTHERS — Include ell land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- a. Owned land rented to others for cash or a share of crops or
- b. Land you rented from someone and then subleased to someone
- Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- All your land was operated by a renter or sharecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 10 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Section 3 - LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 2, item 4. Do not include any acres you rented to others reported in section 2, item 3. The sum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE."

cand Used for More Then One Purpose — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, if you harvested a crop and later used the same land for posture, report the land in part A, item 1, "Cropland harvested."

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland harvested," in part A, item 1 of this section.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cetton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested," in part A, item 1.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland dile," per A., item 3, the ecres that represent the planted rows should be reported es "Cropland harvested," part A, item 1.

Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that receive supplemental, partiel, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables es irrigation.

► Section 4 - CROPS

This section provides space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 2, item 4 (Acres in "THIS PLACE") of your report. A few crops are elready listed on the form. For these crops, just report acres related to the form, for these crops, just report acres related to the form of the crops are crops and crops are the crops of the crops are crops and crops the crops of the crops are crops are crops and crops are crops a

DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.
- b. Crops or prop products purchased from others and later sold.

Acres Hervested — Enter the ecres hervested in 1987. Round frections to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as potatoes.

Quentity Hervested — If your unit of measure is different then the unit on the report form, please convert your figure for the quantity harvested to the unit requested. If the harvest wes incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and the estimated quantity to be hervested.

Gross Value of Crops Sold — Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested o who owned the land. Be sure to report gross value before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loens received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE."

Item 7 — Vegetables — Report acres of vegetables hervested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Item 8 — Fruit Orcherds, Citrus, Vineyerds, and Nut Trees — Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of their production. Acres in trees and vines that have been abandoned should not be included, these acres should be included in section 3, part A, item 3 "Cropland idla."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in item 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate item.

Item 9 — Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under item 9; (2) enter crop name and code (3) enter the information that is requested in the remaining columns; I you hervested a crop not listed, use the "OTHER" code and specify the crop name. If you need additional spece, use a separate sheet of peper to write the crop name(s), acres and quantity harvested, and gross value of crop(s) sold.

Section 5 — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, DR ANIMAL SPECIALTIES

Parts A. B. C. and D - LIVESTOCK AND POULTRY

Animels and Poultry to Include in the Report — Re Animals and Poultry to Include In the Report — Report all on 2, item 4) on December 3, 1.987, include all owned by you and any kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on animals on a short-term pasture (such as wheat pasture or crop residue) on a per head or lease basis should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a shara arrangement on I and rented to others. Do not include animals questered in leedlots which are not a part of "this place." Animals kept as place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animels Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared the receipts, include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on enother place.

Deiry Termination Program or "Whole-Herd Deiry Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 1. Deiry cattle and colves sold should be reported in section 5.

Animale Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cettle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 5, part A, item 4a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and celves sold for further feeding
- b. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veal calves, or any calves weighing less than 500 pounds

Velue of Sales — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (coat of feed, cost of livestock in the sale of the sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom busis should be ""(INVENTORY") numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as ""SOLD" animals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owned the birds. Report as sold the number of poultry that were taken or moved from the place in 1987.

Part E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Other Livestock and Livestock Products — Include in all other livestock and livestock products manure, becaway, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Mink pelts and rabbit pelts should be included in number sold and velue of sales, but not in

Fish and Other Aqueculture Products — Report quantity sold and gross value of sales for each.

► Section 6 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 7 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any cartificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-Herd Dairy Buy-Out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid and diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

Section 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IOLEO UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "this place" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Roserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

► Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This sertion collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

For Family or Individual Operation — Complete this section for the

For Partnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place." not the specific property of the specific pr

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Eatetes etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hire manager, business manager, or other person primarily responsible the on-site, day-to-day operation of the ferm or rench business.

Item 4 — Year Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

FORM 87-A04ID (3-31-87



INDEX

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
A			BCon.		
			Bluegrass seed,		
Abnormal farms	19	-	Kentucky	44	26
Acreage reduction program	7,10,48-53	5	Boysenberries	77	29
Age of operator	1,16,48-53	1,10,16	Dranding boso and		
Agricultural products sold,	1,10,40-33	1,10,10	pigs	32,48-53	12,16
market value	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16	Broccoli	-	27
Agricultural services	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,_,,	Broilers	1,20-22,48-53	1,14,16
income	5,48-53	4	Bromegrass seed	-	26
Alfalfa hay	43,44,48-53	26	Brussels sprouts	-	27
Alfalfa seed	43,44	26	Buckwheat	46	24 30
Almonds	45,48-53	28	Bulls, bull calves, steers,	40	30
American Indian	17	34	and steer calves	20,25,48-53	11,16
operator	17	18	Burros, donkeys, and	20,20, 10 00	. ,,,,
Apples	45,48-53	28	mules	41	23
Apricots	42	28			
Aquacultural products	41	21	С		
Artichokes	-	27	Cabbage	-	27
Asian or Pacific Islander			Cantaloups	44	27
operator	17	34	Carrots	-	27
Asparagus		27	Cash, government farm		
Assets, value	1,10–12,18,	1,5,8,16	programs payments	5	
Augtrian winter nace	47,48-53	00	Cash rent, expenses	3,10,48-53	3,16
Austrian winter peas Avocados	45	26 28	Cash rent or share payments received,		
Avocauos	45	20	farm-related income	5,48-53	Λ
_			Catfish sales	3,40-30	21
В			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47,	1,11,16
Dahia awaa aa d		00		48-53	.,,
Bahia grass seed	13,48-53	26 8	Cattle and calves sales,	2,20,26,31,47,	2,11,16
Balers, pickupBananas	15,46-55	28	value	48–53	
Barley for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Cauliflower	-	27
Barley for grain sales,	1, 12 44,40 00	1,10,10,24	Celery	-	27
value	2,48-53	2,16	Certificates, govern- ment farm programs		
Beans, dry edible	42-44,48-53	15,16,25	payments	5	Δ
Beans, dry lima	_	25	Chemicals, expenses	1,3,10,15,47,48-53	3.16
Beans, green lima	-	27	Chemicals used	15,48-53	9
Beans, snap (bush and	44.40.50		Cherries	45,48-53	28
pole)	44,48-53	27	Chickens 3 months old		
Beans, soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	or older	1,20,21,23,48-53	1,14
Bedding plantsBeef cows	46 1,20,25,29,48–53	30 1,11,16	Chicory	-	27
Bees, colonies	41	20	Chinese cabbage	-	27
Beets, sugar	42-44,48-53	1,15,16,25	Chinese or ming peas Christmas trees and	-	27
Beets, table	-	27	forest products sales,	-	
Bentgrass seed	-	26	farm-related income	5,48-53	4
Bermuda grass seed	-	26	Citrus fruit	45,48-53	28
Berries	42,44,48-53	29	Clover seed	_	26
Birdsfoot trefoil seed	-	26	Coffee	45	28
Blackberries	-	29	Collards	-	27
Black operators and other	10.17.10.70	00.04	Colonies of bees	41	20
races	16,17,48–53	32-34 29	Combines, grain and	10.10.50	
	44	74	bean, all types	13,48-53	16

Item	State			State	
C—Con.	tables	tables	D	tables	tables
		1			
Commercially mixed for-			Daikon		- 27
mula feed purchased	1,3,48–53	3,16	Dairy cows (milk cows)	1,10,20,25,30,47	
Commodity Credit Corporation loans	0 10 10 50			48-53	
Conservation reserve	6,10,48–53	4	Dairy products sales,		
programs	7,10,48-53	5	value	2,47,48–53	_, ,
Contract labor expenses	3,10,48-53	3,16	Dates	· -	- 28
Corn, field	1,42-44,48-53	1,15,16,			29
	1,12 11,10 00	24,31	Diesel fuel expenses Dill for oil	14,48–53	
Corn for grain sales,			Disease control in	-	31
value	2,48-53	2,16	_crops and orchards	15,48-53	9
Corn, sweet	44,48–53	27	Donkeys, burros, and	15,46-55	9
Corn, sweet, for seed	-	31	mules	41	23
Corporation, family	40.40.50		I Ducks		14,22
held Corporation, nonfamily	16,48–53	10,16	Ducks, geese, and other		,
held	16,48-53	10.10	poultry	21	14,22
Corporation, type of	10,40-03	10,16	E		
organization	1,16,48-53	_	_		
Cotton	1,42,44,47,48-53	1 15 16 25	Eggplant	_	27
Cotton sales, value	2,47,48-53	2.16	Electricity expenses	10.47.48-53	
Cottonpickers and		_,	Emmer and spelt	_	24
strippers	13,48-53	8	Endive	-	27
Cowpeas for dry peas	-	25	Equipment and		
Cowpeas, green	-	27	machinery	1,10,12,18,47,48-53	
Cows and heifers that had calved	00.05.40.50		Escarole	-	27
Cranberries	20,25,48-53		Ewes 1 year old or older	00	40
Cropland diverted, set	44	29	Expenses, farm	38	13
aside	7,10,48-53	51	production	1,3,10,47,48-53	1,3,16
Cropland for cover crops,	7,10,40-00	5		1,0,10,47,40 00	1,5,10
legumes, and soil-			F		
improvement grasses	7,48-53	5	Family held		
Cropland harvested	1,7,8,10,16,18,42,	1,3,5,6,	corporations	48-53	10,16
Cropland have seeded	47,48-53	10,15,16	Family or individual,		10,10
Cropland harvested,	0.40	_	_type of organization	1,16,48-53	10,16
irrigated	8-10	7	Farm-related income	5,48~53	4
Cropland in cultivated	7,48–53	5	Farms by age and		
summer fallow	7,48-53	5	principal occupation of operator	16 40 50	10.10
Cropland on which all	7,40-00	٦	Farms by size of farm	16,48-53	10,16
crops failed	7,48-53	5	Farms by standard	8,47,48–53	6,16
Cropland pastured	7,48-53	5	industrial classification	18,48-53	16
Cropland total	1,7,10,47,48-53		Farms by tenure of	10,40 00	10
Crops, farms reporting,			operator	16,48-53	10,16
acres, production	42		Farms by type of	, and the second	,
Cucumbers	44	27	organization	1,16,48-53	10,16
Customwork, machine	-	29	Farms by value of		
hire, and rental of			agricultural products sold	1 2 10 10 47 40 50	1010
machinery and equip-			Farms, number	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
ment, expenses	3,10,48-53	3,16	anno, number	1,7,8,10,16,18,47, 48–53	1,5,10,16
Customwork and other	2,12,12		Fattened cattle sales	26,29,31,48-53	11,16
agricultural services,			Feed purchased	1,3,47,48-53	3,16
farm-related income	5,48-53	16	Feeder pigs sales	20,33,35-37,48-53	12

F—Con. Female operators	Item	State tables	County tables	Item	State tables	County
Female operators	F—Con.		142.00	G-Con	tabloo	10000
Fertilizer expenses						
Festulizer expenses						
Fescue seed					43,44	
Figls seed crops. 44,48-53 28 67 67 78 78 78 78 78 7	Fertilizer expenses				-	36
Figs	Fescue seed					
Filbrets. 45 (1988) 28 (1988) Greenhouse crops. 42,46 (1988) 30 (1988) 30 (1988) 46 (1988) 30 (1988) 46 (1988) 30 (1988) 46 (1988) 30 (1988) 46 (1988) 30 (1988) 46 (1988) 47 (1988) 48 (1988)		44,48–53			44.40.50	•
Fish sales		.5				
Flaxesed. 42,44,48-53 24 Guar - 31 28 28 28 28 28 28 28 2	Filberts			Greennouse crops		
Florist greens and flowers, cut				Greenhouse vegetables	46	
Flower and vegetable seeds		42,44,48-53	24		45	
Flower and vegetable seeds		40	00	Guavas	45	28
Seeds	Flower and vagetable	40	30			
Hatcheries	seeds	16	20	"		
Potted	Flowering plants	40	30	Hatabarias		00
Howers and florist greens, cut		46	30	Hay grops	1 42 44 49 52	
Seeds sales, value 2,47,48-53 2,16		70	30	Hay silage and field	1,42-44,40-55	1,15,16,26
Foliage plants		46	30		2 47 48 53	2 16
Forest products and Christmas trees sales, farm-related income 5,48-53	Foliage plants			Haylage grass silage and	2,47,40-33	2,10
Christmas trees sales, farm-related income				green chop hav	43 44	26
Foxtail millet seed				Hazelnuts		
Foxial millet seed — Fruits crops — 45 Fruits, nuts, and berries sales, value — 2,47,48-53	farm-related income	5,48-53	4	Heifers and heifer		20
Fruits, nuts, and berries sales, value		-	26		20.25.48-53	11.16
Laying age 20,21,48-53 14,16 31 31 14,16 31 31 14,16 31 31 14,16 31 31 31 31 31 31 31	Fruit crops	45	15,16,28	Hens and pullets of		,
sales, value 2,47,48-53 2,16 Herbs — 31 Fuel oil, kerosene, motor oil, grease, LP gas, etc., expenses 14,48-53 3 Hired farm labor expenses 3,10,47,48-53 3,16 Full owners 16,48-53 10,16 Hogs and pigs 1,10,20,32,35,47, 48-53 1,12,16 Garlic — 27 Hogs, litters farrowed 34,37,48-53 12 Gas, natural, expenses 14,48-53 3 Honey sales 41 20 Gasoline and other petroleum fuel and oil expenses 14,48-53 3 Honey daw melons — 22 Geese, ducks, and other poultry 41 41 Horses and ponies 20,41,48-53 13 Goat milk sales 41 41 Horse and ponies 5,48-53 4 Goats, Angora 41 17 Income from farm-related sources 5,48-53 4 Goats, milk 41 23 Individual or family type of organization 1,16,48-53 9 Goats, milk 41 23 Individual or family type of organization 1,16,48-53 </td <td>Fruits, nuts, and berries</td> <td></td> <td></td> <td>laying age</td> <td>20,21,48-53</td> <td>14,16</td>	Fruits, nuts, and berries			laying age	20,21,48-53	14,16
Fuel oil, Kerosene, motor oil, grease, LP gas, etc., expenses		2,47,48-53	2,16	Herbs	-	
A				Hired farm labor		
August A	oil, grease, LP gas, etc.,			expenses	3,10,47,48-53	3,16
Hogs and pigs sales, value	expenses		3	Hogs and pigs		1,12,16
Garlic	Full owners	16,48–53	10,16		48-53	
Garlic	G					
Garlic - 27 Honey sales 41 20 Gas, natural, expenses. 14,48-53 3 Honey tangerines - 28 Gasoline and other petroleum fuel and oil expenses 14,48-53 3,16 Horses and ponies 20,41,48-53 13 Gasoline expenses 14,48-53 3 Horses and ponies 20,41,48-53 13 Geese - 22 Income from farm-related sources 5,48-53 4 Goat milk sales 41 17 Income from farm-related sources 5,48-53 4 Goats, Angora 41 17 Individual or family, type of organization 1,16,48-53 10,16 Goats, other 41 23 Interest, debt not secured by real estate 3,48-53 3 Grain hay 43,44 26 2,16 Interest, debt secured by real estate 3,48-53 3 Grains 44,48-53 16 by real estate 3,48-53 3 Grains 44,48-53 28 16 by real estate 3,48-53 3	<u> </u>					
Gas, natural, expenses. 14,48-53 3 Honey tangerines	Garlio		27			
Gasoline and other petroleum fuel and oil expenses. 14,48–53 Gasoline expenses 14,48–53 Gasoline expenses 14,48–53 Geese. 22 I Geese, ducks, and other poultry. 41 Ginger root		1/ /9.52		Honey sales		
petroleum fuel and oil expenses		14,46-55	3	Honey tangerines	-	
A						
Gasoline expenses		14 48-53	3 16	Hops		
Geese				norses and ponies	20,41,46-53	13
Geese, ducks, and other poultry 41 Ginger root - Goat milk sales 41 Goats 41,48-53 Goats, Angora 41 Goats, other 41 Government farm programs payments 5,10,47,48-53 Grain hay 43,44 Grain sales, value 2,47,48-53 Grains 44,48-53 Grains 45 28 10 Interest, debt not secured by real estate 3,48-53 3 3 Interest, debt secured by real estate 3,48-53 3 3 Interest, debt secured by real estate 3,48-53 3 3 Interest, debt secured by real estate 3,48-53 3 3 Interest expenses 1,3,10,47,48-53 3,16		- 1		1		
other poultry 41 14,22 Income from farm-related sources 5,48-53 4 Goat milk sales 41 17 Income from farm-related sources 5,48-53 4 Goats 41,48-53 23 Income, see net cash return 4,48-53 4 Goats, Angora 41 23 Individual or family, type of organization 1,16,48-53 10,16 Goats, other 41 23 Income from farm-related sources 4,48-53 4 Goats, Angora 41 23 Individual or family, type of organization 1,16,48-53 10,16 Government farm programs payments 5,10,47,48-53 4 Interest, debt not secured by real estate 3,48-53 3 Grain hay 4,448-53 16 Interest, debt secured by real estate 3,48-53 3 Grains 44,48-53 16 by real estate 3,48-53 3 Grapefruit 45 28 Interest expenses 1,3,10,47,48-53 3,16				-		
Ginger root		41	14,22	Income from form related		
Goat milk sales	Ginger root	- !			5.48-53	1
Goats 41,48-53 23 return 4,48-53 4 Goats, Angora 41 23 Individual or family, type of or granization 1,16,48-53 10,16 Goats, other 41 23 Insects, chemical control 15,48-53 9 Government farm programs payments 5,10,47,48-53 4 Interest, debt not secured by real estate 3,48-53 3 Grain hay 44,48-53 2,16 Interest, debt secured by real estate 3,48-53 3 Grains 44,48-53 16 by real estate 3,48-53 3 Grapefruit 45 28 Interest expenses 1,3,10,47,48-53 3,16	Goat milk sales	41	17		3,40-33	4
Goats, Angora. 41 23 Individual or family, type of organization. 1,16,48-53 10,16 Goats, other. 41 23 Individual or family, type of organization. 1,16,48-53 10,16 Government farm programs payments 5,10,47,48-53 4 Interest, debt not secured by real estate. 3,48-53 3 Grain hay. 44,48-53 2,16 Interest, debt secured by real estate. 3,48-53 3 Grains. 44,48-53 16 by real estate. 3,48-53 3 Grapefruit. 45 28 Interest expenses. 1,3,10,47,48-53 3,16	Goats	41,48-53	23		4 48-53	4
Goats, milk 41 23 of organization 1,16,48-53 10,16 Goats, other 41 23 lnsects, chemical control 15,48-53 9 Government farm programs payments 5,10,47,48-53 4 Interest, debt not secured by real estate 3,48-53 3 Grain hay 2,47,48-53 2,16 Interest, debt secured by real estate 3,48-53 3 Grains 44,48-53 16 by real estate 3,48-53 3 Grapefruit 45 28 Interest expenses 1,3,10,47,48-53 3,16		41	23		1,10 00	·
Goats, other 41 23 Insects, chemical control 15,48-53 9 Government farm programs payments 5,10,47,48-53 4 Interest, debt not secured by real estate 3,48-53 3 Grain hay 2,47,48-53 2,16 Interest, debt secured by real estate 3,48-53 3 Grains 44,48-53 16 by real estate 3,48-53 3 Grapefruit 45 28 Interest expenses 1,3,10,47,48-53 3,16	Goats, milk	41		of organization	1,16,48-53	10.16
Control Cont	Goats, other	41	23	Insects, chemical	, , , , , ,	, ,
Grain hay 43,44 26 by real estate 3,48-53 3 Grain sales, value 2,47,48-53 2,16 Interest, debt secured 348-53 3 Grains 44,48-53 16 by real estate 3,48-53 3 Grapefruit 45 28 Interest expenses 1,3,10,47,48-53 3,16				control	15,48-53	9
Grain sales, value 2,47,48-53 2,16 Interest, debt secured by real estate 3,48-53 3 Grains 44,48-53 16 by real estate 3,48-53 3 Grapefruit						
Grain sales, value 2,47,48-53 2,16 Interest, debt secured Grains 44,48-53 16 by real estate 3,48-53 3 Grapefruit 45 28 Interest expenses 1,3,10,47,48-53 3,16	Grain hay			by real estate	3,48-53	3
Grapefruit			2,16	Interest, debt secured		
	Grains					_
Grapes						
	Grapes	45,48-53	28	Irish potatoes	1,42-44,48-53	1,15,16,25

			,		
Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
I—Con.			M		
Irrigated farms and			Macadamia nuts	45	28
acres	1,8-10	17	Machine hire, rental	-10	20
20.00	1,0 10	*,*	of machinery and equip-		
J			ment, and customwork		
			expenses	3,10,48–53	3,16
Jojoba	-	31			
14			equipment		1,8,16
K			Male operators	16,17,48–53	10
Kale	-	27	Mangoes	-	28
Kentucky bluegrass			Milk cows (dairy cows) .	1,10,20,25,30,47,	27
seed	44	26	I wilk cows (daily cows) .	48-53	1,11,16
Kerosene, motor oil,			Milk goats	40-33	17
grease, LP gas, fuel oil,	14.40.50	3	Millet, proso	44	24
etc., expenses	14,48–53	28	Millet seed, foxtail		26
Kiwifruit Kumquats	-	28 28	Mink and their pelts	41	19
Rumquais	-	20	Mint for oil	44	31
L			Mohair sales	41	18
-			Motor oil, grease, LP		
Labor evacaçõe	1 2 10 47 49 52	3,16	gas, fuel oil, kerosene,		
Labor expenses Land and buildings.	1,3,10,47,48–53	3,10	Cic., expenses	14,48–53	3
value	1,10,11,47,48-53	5,16	Motortrucks, including	40.40.50	0.40
Land in farms	1,7,8,10,16,18,47,	1 5 10 16	pickups Mower conditioners	13,48-53	8,16
	48-53	1,0,10,10	Mules burres and	13,48–53	8
Land owned	10,48-53	_	Mules, burros, and donkeys	41	23
Land rented from others	48-53	_	Mungbeans for beans	41	31
Land rented to others	48-53	-	Mushrooms	46	30
Land set aside in federal			Mustard cabbage	-	27
farm programs	7,10,48–53	1	Mustard greens	_	27
Land use	7,8,10,47,48–53	5	Mustard seed	-	24
Lemons	45	28			
Lentils	44	25	N		
Lettuce and romaine	44	26 27	Natural gas expenses	14,48-53	3
Lima beans, dry	44	25	Nectarines	- 1,10 00	28
Lima beans, green		27	Nematode control in		
Lime applied	15,48-53	9	crops	15,48-53	9
Limes	-	28	Net cash return from		
Litters farrowed	34,37,48-53	12	agricultural sales	4,48–53	4
Livestock and livestock			Nonfamily held	10.40.50	40.40
products sold	20	-	corporations	16,48-53	10,16
Livestock and poultry	20	1,16	Number of farms	1,7,8,10,16,18,47, 48–53	1,5,10,16
Livestock and poultry	4 0 40 47 40 50		Nursery and greenhouse	40-55	
purchased	1,3,10,47,48–53	3,16	crops	42,46	30
Livestock, poultry, and			Nursery and greenhouse	72,70	00
their products sales, value	1,2,10,18,20,47	1,2,16	crops sales, value	2,42,46,47,48-53	2,16,30
Loans, Commodity Credit	1,2,10,10,20,47	1,2,10	Nursery crops-shrubs,		
Corporation	6,10,48-53	4	trees, etc	46	30
Loganberries	-	29			
Lotus root	_	31	0		
LP gas, fuel oil, kerosene,			Oat sales, value	2,48-53	2,16
motor oil, grease, etc.,			Oats for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
expenses	14,48–53	3	Occupation of operator.	1,16,48–53	1,10,16
'	'		1		

(index items not reported for the state will not appear in designated tables)							
Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables		
O-Con.			P-Con.				
Off-farm work by			Pineapples	1,42,44,48–53	1,15,16,31		
operator	1,16,48-53	1,10,16	Pistachios	1,42,44,40=33	28		
Okra	-	27	Plums	45	28		
Olives	44	28 27	Pomegranates		28		
Operator characteristics	77	21	Ponies and horses	20,41,48–53	13		
residence, age, race,			Popcorn Potatoes, Irish	1,42-44,48-53	1,15,16,25		
occupation, off-farm			Potatoes, sweet	42,44,48-53	1,15,16,25		
work, sex, Spanish origin, years on			Poultry and poultry	12,11,10 00	20		
present farm	16,17,48-53	10.16	products sales, value	2,20,48-53	2,16		
Oranges	45	28	Poultry hatched	-	22		
Orchardgrass seed		26	Principal occupation of operator	1,16,48-53	1,10,16		
Orchards	1,42-44,48-53	1,15,16,28	Production expenses	1,3,10,47,48-53	1,3,16		
Organization of farm Other farm production	1,16,48–53	10,16	Property taxes,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,0,.0		
expenses	5,48-53	3,16	expenses	3,10,48-53	3,16		
Other field crops sales,		·	Proso millet	44	24		
value	2,48-53	2,16	Pullets	45	28 14		
Other grains sales, value Other livestock and live-	2,48-53	2,16	Pumpkins	-	27		
stock products sales,			,				
value	2,47,48-53	2,16	Q				
Other poultry		22					
Owned land	10,48–53	-	Quail	-	22		
P			R				
P Papayas	45	28			00		
PapayasParsley	-	27	Rabbits and their pelts .	41	23		
Parsley	45 - 16,48–53		Rabbits and their pelts . Race of operator	41 16,48–53	34		
Part owners Partnership, type of	- 16,48-53	27 10,16	Rabbits and their pelts . Race of operator Radishes				
Parsley Part owners Partnership, type of organization	-	27 10,16 10,16	Rabbits and their pelts . Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed	16,48–53 - 7,48–53 -	34 27 5 31		
Parsley Part owners Partnership, type of organization Passion fruit	- 16,48-53	27 10,16 10,16 28	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48–53	34 27 5 31 29		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land	- 16,48-53	27 10,16 10,16	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48–53 - 7,48–53 -	34 27 5 31		
Parsley Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other	16,48–53 1,16,48–53 - 7,48–53	27 10,16 10,16 28	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48–53 7,48–53 – 44 –	34 27 5 31 29 26		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization. Passion fruit Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated	- 16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53	27 10,16 10,16 28 5	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53	34 27 5 31 29		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization. Passion fruit. Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses.	- 16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53	27 10,16 10,16 28	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48–53 7,48–53 – 44 –	34 27 5 31 29 26		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts	- 16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears	- 16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses. Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter.	- 16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 -	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible	- 16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm-related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice Romaine and lettuce	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 -	27 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48-53 -7,48-53 -44 -3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 -1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization. Passion fruit Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses. Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Grinese or ming Peas, green Pecans. Peppers.	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 44 44,48-53	27 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27	Rabbits and their pelts Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm-related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice Romaine and lettuce	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans. Peppers. Persimmons	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 44 44,48-53	27 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48-53 -7,48-53 -44 -3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 -1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, green Pecans. Peppers. Persimmons Petroleum products	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45,48-53 45,48-53	27 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48-53 -7,48-53 -44 -3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 -1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses. Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, green Pecans. Peppers. Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 44 44,48-53	27 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28 27 28	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48-53 -7,48-53 -44 -3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 -1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses. Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Grinese or ming Peas, green Pecans. Peppers. Persimmons Petroleum products expenses Pheasants Pickup balers.	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45,48-53 45,48-53	27 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 3,16 22 8	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 - 5,48-53 - 16,48-53 - 1,42-44,48-53 - 44 - 42,44 - 44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24		
Parsley. Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses. Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, green Pecans. Peppers. Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53 45,48-53 - - 3,10,14,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28	Rabbits and their pelts . Race of operator	16,48-53 -7,48-53 -44 -3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 -1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26		

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)							
ltem	State tables	County tables		State tables	County tables		
S—Con.			T —Con.				
Seeds, bulbs, plants, and		_	Tenure of operator	16,48-53	10,16		
trees purchased	3,10,48–53	3	Timothy seed		26		
Set aside programs, acreage	7,10,48-53	5	Tobacco	1,42-44,48-53 2,47,48-53	1,15,16,25 2,16		
Sex of operator	16,17,48-53		Tomatoes	44,48-53	2,10		
Shallots	-	27	Tractors, wheel	13,48-53	8,16		
Sheep and lambs	10,20,38,39,48-53	1,13,16	Triticale	-	24		
Sheep and lambs shorn Sheep, lambs, and wool	38,48–53	13	Trout sales	-	21		
sales, value	2,20,38,47,48-53	2,13,16	Trucks, including pickups	13,48-53	8,16		
Size of farm, average	1,48-53		Turkeys	20,21,24,48-53	14		
Small grain hay	43,44	26	Turnip greens		27		
Snap beans, bush and	44,48-53	27	Turnips		27		
poleSod	44,46-53	30	Type of farm	18,48-53	16		
Sorghum	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Type of organization	1,16,48–53	1,10,16		
		26,31					
Sorghum for grain sales,	0.40.50	0.40	Value of agricultural				
valueSouthern peas	2,48–53	2,16	products sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16		
(cowpeas), dry	_	25	Value of land and	4 40 40 40 50	5.40		
Southern peas			buildings Value of machinery	1,10,18,48–53	5,16		
(cowpeas), green		27	and equipment	1,10,12,18,47,48-53	1,8,16		
Soybeans sales, value.	1,42-44,48-53 2,48-53	1,15,16,25	Vegetable and flower	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Spanish origin,	2,40-53	2,16	300u3	46	30		
operators of	16,17,48-53	35	Vegetables, greenhouse Vegetables harvested for	46	30		
Spelt and emmer	-	24	sale	1,42-44,48-53	1,15,16,27		
Spinach	-	27	Vegetables, sweet corn,				
Squash	-	27	and melons sales, value	2,47,48–53	2,16		
classification of farms.	18,48-53	2,16	Vetch seed	PRINCE	26		
Steers, steer calves, bulls,			W				
and bull calves	20,25,48-53	11,16	Walnuts, English	45,48-53	28		
Strawberries	43,44	29 26	Watercress	-	27		
Sugar beets	42-44,48-53	1,15,16,25	Watermelons	44	27		
Sugarcane	1,42-44,48-53	1,15,16,25	Weeds, chemical	15 40 50	9		
Sunflower seed	1,42,44,48–53	1,15,16,24	control	15,48–53 1,42–44,48–53	1,15,16,24		
Sweet corn	44,48-53	27	Wheat sales, value	2,48-53	2,16		
Sweet corn for seed Sweet potatoes	42,44,48-53	31 25	Wheatgrass seed	· –	26		
·	72,77,70-00	20	Wheel tractors	13,48–53	8,16		
Т			Wild rise	43,44	26 24		
Tamo day hay	40.44	10.00	Wild rice	1,7,48-53	5		
Tame dry hay	43,44	16,26 28	Wool, pounds shorn	38,48-53	13		
Tangerines	_	28	Work off-farm by				
Taro	_	31	operator	1,16,48–53	1,10,16		
Taxes, property,	5 40 50		Υ				
expenses Tenant operated farms.	5,48-53 16,48-53	10.16	Vears on present farm	47,48-53	16		
renant operated fairins.	10,46-53	10,16	Years on present farm	47,46-53	10		

☆ U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1969-2 4 2 - 3 0 3 / 0 0 0 3 3

PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands.

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- Chapter 1. National level data
- · Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

ELECTRONIC MEDIA

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.